



مؤسسة عبدالحميد شومان

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (٤)

موسوعة تاريخ الملوم المربيـة

الجـــزء الثــالث

التقانـة • الكيمياء • عـلوم الحـياة

الهندسة المدنية والميكانيكا • الجفرافيا الإنسانية الفــلاحة • الكيمياء • الطب

إشــراف : رشــدي راشــد

موسوعة تاريخى المـلوم المربيـة

الوسل، التُسائث التَصَائلة و المكرمهات و معلوم السياة هذات المترافقة والميثانيات و المؤلوف الإنسالية المناسة المطهورات و المشب

تم ترجمة هذه الموسوعة إلى العربية ونشرها بدعم من المؤسسة الثقافية العربية ومن مؤسسة عبد الحميد شومان

اهداءات ۱۹۹۸ مؤسسة عرد الدميد شومان عمان – الاردن





مؤسسة عبدالحميد شومان

مركز حراسات الوححة المربية

سلسلة تازيغ الملوم المربية (3)

موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجـــزء الثــالث التقــانــة • الكـيمياء • عــلومر الدــياة العلدسة المدنية والميكانيكا • البخرافيا الإنسالية

الفيلامة و الكيمياء و الطنب

إشــراف : رشـحي راشــد بمماونة : ريجيس مورلــون الفهرسة أثناء النشر ـ إعداد صركز دراسات الموحدة العربية موسوعة تاريخ العلوم العربية/ إشراف رشدي راشد، بمعاونة رنجيس مودلون.

٣ ج. .. (سلسلة تاريخ العلوم العربية؛ ٤)

يشتمل على فهارس.

محتويات: ج ١. عاسم الفلك النظري والتطبيقي. . ج ٢. الويناضيسات والعلوم الفيزيائية. . ج ٣. التفانة .. الكيمياه .. علوم الحياة.

 العلوم عند العرب ما الموسوعات. أ. واشد، وشدي. ب. موولون، رئيس. ج. السلسلة.

503

«الأراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية»

مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة فسادات تاور» شارع لیون ص.ب: ۱۳۰۱ ـ ۱۱۳ ـ بیروت ـ لبنان تلفون: ۸۰۱۵۸۲ ـ ۸۰۱۵۸۲ برقیا: «مرعوبی» ـ بیروت فاکس: ۸۵۵۶۸ (۹۶۱۱)

> حقوق الطبع والنشر عفوظة للمركز الطبعة الأولى سروت، ١٩٩٧

المحتويات

الجسزء الشالث التقانة ــ الكيمياء ــ علـوم الحيـاة

975	٢٢ ــ الهندسة المدنية والميكانيكية دونالد هيل
1 • 17	٢٣ ـ الجغرافيا أندريه ميكال
1.40	٢٤ ـ علم النبات والزراعة
۹۸۰۱	٢٥ ـ الخيمياء العربية جورج قنواي
1144	٢٦ ـ استقبال الخيمياء العربية في الغرب روبير هالو
1101	٢٧ ـ الطـــب اميلي ساڤاج ـ سميث
	٢٨ ـ تأثير الطب العربي في الغرب
١٢٢٥	خلال القرون الوسطى دانيال جاكار
	٢٩ ـ المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى
1404	في القرون الوسطى فرانسواز ميشو
۱۲۸۳	٣٠ ـ تصنيـف العلـوم جان جوليقه
١٣٠٥	خاتمة: مقاربات من أجل تاريخ للعلم العربي خسن مهدي
1770	المراجع المراجع
1200	الفعاد س

_ 77 _

الهندسة الدنية والميكانيكية

دونالد هيل^(*)

أولاً: الهندسة المدنية

مقلمة

إن تاريخ تقنيات الهندسة المدنية في الإسلام هو حقاً موضوع واسع للغاية، بحيث يصحب معالجته في فصل واحد. وغايتنا في هذه الدراسة أن نقدم إلى القارى، الملوحة الأكثر شمولاً المتاحة لنا، عن تطور الطرق الإسلامية وإنجازاتها في هذا الميدان، وأن نبين إلى أي مدى عمل التقنيون وأهل العلم المسلمون على تلبية حاجات المجتمع، وأن نظهر من خلال عدد كبير من الأمثلة كيف ساهم عملهم بشكل عظيم في تقدم التكنولوجيا الحديثة.

وللوصول إلى هذا الهدف، في حيز صغير إلى هذه الدرجة، يتعذر علينا تجنب بعض الإغفال. في بداية الأمر، ومن دون أن ندخل في نقاش أكثر اتساعاً بصدد المعنى الدقيق للمصطلح امفهوم التقنيات، فإننا سنستخدمه هنا بصفته تصوراً يتضمن بعض التعقيد. وقد أغفلنا، في ميدان الهندسة المدنية، الإنشاءات الصغيرة كبيوت السكن أو الجسور ذات المديد⁽¹⁾ القصير. كما أسقطنا، في ميدان الميكانيك، أنظمة تتطلب استخداماً كثيراً ومتكرراً ليد الإنسان. لذلك لا يوجد نقاش مباشر للأدوات اليدوية، أو الأسلحة الفردية أو ماكنات

^(*) أستاذ في جامعة يونيفرسيتي كولدج ـ لندن، متوفي.

قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرعبي.

النسيج. إلا أنه حصل استئناء يتعلق بالآلات الطوبوغرافية أو الفلكية نظراً لأن المعارف الرياضية مطلوبة لصناعتها ولاستعمالها. قد يقال إن ما أغفلناه هو على قدر عظيم من الأهمية بالنسبة إلى البشرية. وهذا قول صحيح، لكن الجزء الذي تم إسقاطه لا يتعلق، بمعناه الأوسع، بتقنيات المهندس.

وفي المديد من الحالات، لم يتم تحديد الأماكن والتواريخ المتعلقة بأصل الماكنات أو التقنيات بشكل مؤكد تماماً. وليس في نيتنا التوسع في أصل اختراع منفرد، ولا سيما إذا كان هذا الاختراع قد حصل بين القرنين الأول والسابم الميلاديين، أي قبل الإسلام.

وسنورد زمان، ومكان، هذا الأصل، مع تبيان العنصر التخميني، في حال وجوده، الذي يدخل في تقدير هذه المعطيات. ويجب أن نشير إلى أن الكثير من الاختراعات قبل الإسلام، قد حصل في الشرق الأوسط عندما كانت المنطقة تحت السيطرة اليونانية أو الروانية. وعمر أن إدخال هذه المنطقة موضوع بحثنا في دوائر ثقافية أكثر اتساعاً قد أدى بلا ريب إلى نشوء وسط ملاتم ومشجع للابتكار ولانتشار الأفكار الجديدة، إلا أنه لا بد من الاعتراف بأن اختراعات عديدة قد تم تحقيقها علياً على يد سكان المنطقة.

وقد شكل الإسلام في الفرون الوسطى حضارة مزدهرة وديناميكية. ويعود ازدهارها إلى تكنولوجيا صاهمت بقوة في نمو إنتاج المواد الطبيعية أو المصنعة. علاوة على ذلك، فإن الطلب على الآلات العلمية والحاجة إلى تلبية الرغبات الجمالية وتأمين وسائل التسلية للطبقات المتمتعة بالامتيازات، قد انعكس ذلك كله في تقليد من التكنولوجيات الحاذقة، المرتكزة على آليات دقيقة وعلى آلات تحكم حساسة.

وفي هذه الوثيقة سنقدم البراهين على إسهام التقنيات في الحضارة الإسلامية بواسطة أمثلة مختصة، إذ إن الحيز الممنوح لنا لا يسمح بتقديم وصف مفصل للتفاعلات بين التكنولوجيا والمجتمع. كذلك سنين الإسهام الإسلامي في تطور التقنيات الحديثة من خلال إيراد حالات فردية لانتقال التكنولوجيا.

تقنيات الهندسة المدنية

١ ـ الري وجر المياه

من أجل الوصول إلى فهم جيد لموضوع الهندسة المدنية في العالم الإسلامي، لا بد من تجزئة هذا الميدان إلى عدة فروع. لكن جزءاً كبيراً من هذا الموضوع هو في الواقع محتوىً في ميدان الري وجر المياه. فقد استخدمت سدود لتنظيم وتحويل مياه الري، وجسور لعبور الأقنية، وطرق طوبوغرافية لرصف، ورفع، الأقنية والأثنية الاصطناعية. أما الماكنات التي تسمح برفع الماء، والتي سيرد وصفها في فصل التقنيات اليكانيكية، فهي تندرج في المشاريع العائدة للتكنولوجيات الهيدوولية. في حين أننا في هذا القسم سنمير اهتمامنا لأنظمة الري الرئيسة وللوسائل المستخدمة لإيصال الماء إلى الحقول والتجمعات السكانية في المدن.

توجد أربع طرق للري وهي:

- ــ الري بواسطة الأحواض. وقد استخدمت هذه الطريقة في مصر منذ العصور القديمة، وصولاً إلى زمن قريب جداً. وتكمن في تسوية قطع كبيرة من الأرض، مجاورة لنهر أو قناة، وكل قطمة منها تكون محاطة بحواجز. وعندما يبلغ ماه النهر مستوى معيناً، يتم فتح ثغرة في الحواجز، فيغمر الماه القطعة. ويتم الإبقاء على لماء حتى تركد الرواسب المخصبة، بعد ذلك يتم تصريفه ويعود إلى النهر.
- ـ الري الدائم، وتستخدم هذه الطريقة لسقاية المحاصيل الزراعية بطريقة منتظمة خلال فصل النمو، وذلك بإرسال الماء عبر جداول صغيرة تشكل صفوفاً متعامدة على امتداد الأرض. فالماء الوارد من الشريان الرئيس (النهر أو القناة أو القناة الاصطناعية) يوزع بواسطة أثنية فرعية تفذى جداول صغيرة وصولاً إلى الحقول.
- ـ الري بالمصطبات، وهي طريقة مستخدمة في المناطق التي تحتوي على هضاب، وتكمن في إعداد سلسلة مصطبات متدرجة على منحدر التلة. ويتم الري بتجميع مياه المطر في آبار أو ينابيع أن أثنية اصطناعية إذا ما وجدت.
- الري بواسطة الأودية، وهو يتعلق بتواتر عواصف الأمطار في مناطق تكون عادة وتكمن هذه الطريقة في حجز مياه السيل خلف سدود واستخدامها لري الريف المجاور بواسطة مجار مائية. إن سد مأرب في اليمن هو المثال الأكثر شهرة عن مثل هذا النظام. وبعد بنائه في القرن الثامن قبل الميلاد تمت زيادة ارتفاعه بنجاح، ليس فقط من أجل حبس المياه لفترات طويلة، بل إيضاً من أجل احتجاز مياه الفيضانات في الوادي على مستويات أكثر علواً، وذلك بهدف سقي للزيد من الأراضي بواسطة نظام أقنية يستخدم الوادي نفسه كفناة رئيسة. ولا بد أن الدمار النهائي للسد قد حصل قبل ربع قرن تقريباً من مولد النبي عمد على واتعلاقاً من القرن الثاني قبل الميلاد وصولاً إلى بداية القرن الأول، مولد النبي عمد على أصام الري بواسطة الأودية. وفي حين أن الري في اليمن كان يرتبط بسد واحد كبير، فإن الأنباط بنوا آلافاً من السدو حين أن الري في اليمن كان يرتبط بسد واحد كبير، فإن الأنباط بنوا آلافاً من السدو الصغيرة الهضيية ("). ويقع كل سد منها وراء الآخر على امتذاذ الوادي، وذلك بهدف

⁽٢) نسبة إلى مضبة.

إن جميع طرق الري هذه تملك أصلاً لها في العصور القديمة، ولا يمكننا القول إن تقنيات جديدة قد تمت إضافتها إلى قائمة الطرق التي سبق أن استخدمها تقنيو مصر وبلاد ما بين النهرين. ومن الصعب أن يكون الأمر غنلفاً، إذ إن مسألة أساس حجز الماء وجره إلى الحقول، وأخيراً تصريف الفائض، تبقى هي نفسها كما كانت دائماً. إلا أن الري وبخاصة الري الدائم يمثل فرعاً من الهندمة المدنية التي تطلبت على الدوام مستوى وفيماً للغاية في المعارف التقنية والإدارية. فيناء السدود والأقنية والآقنية الاصطناعية مرتبط بالتحكم بمنسوب الأنهر وكذلك بمسائل معقدة تتطلب جميعها من الجبراء اهتماماً متواصلاً. ومن منطقة إلى أخرى، توجد دائماً اختلافات في الظروف الهيدرولية والمناخ وطبيعة التربة أو أجل إصاد أفضل نظام عكن في ظروف معينة.

يقال أحياناً إن التمدين هو إحدى السمات الرئيسة للحضارة الإسلامية. ومن الصحيح، بالطبع، القول إن المدن المهمة كبغداد والقاهرة وقرطبة بحياتها الاقتصادية والتجارية والثقافية المتطورة، قد مثلت أحد العناصر الأساسية لهذه الحضارة. إلا أنه لا حاجة تقريباً للتشديد على واقع أن الحياة في هذه المدن الكبيرة كانت مستحيلة من دون الركيزة التي توفرها زراعة مزدهرة. إن العديد من المدن الإسلامية، كبغداد والبصرة وشيراز، قد بنيت بعد بحيء الإسلام، لذلك نستطيع التأكيد أن مهندسي هذه المدن بفضل جهودهم قد وسعوا إلى أقصى حد عكن دائرة انتشار الأنظمة التي كانت موجودة، مع قيامهم باختراع تقنيات مستحدثة تماماً. وعندما استولى العباسيون في القرن الثاني من الهجرة على الحكم الَّذي استمر وصولاً إلى القرن الثامن، تم بشكل واسع تطوير نظام الري الساساني الذي كان موجوداً في وسط العراق، بهدف تلبية حاجات المدينة الجديدة بغداد، التي بلغ عدد سكانها في ذروة نموها حوالي ١,٥٠٠,٠٠٠ نسمة. كما تم توسيع نطاق شبكة الأقنية المبنية بين نهري دجلة والفرات، بالإضافة إلى توسيع القناة الكبيرة نهروان الواقعة إلى الغرب من نهر دجلة، وتمت أيضاً إضافة نظامين جديدين على نهري العظيم وديالي. وقد سبق أن نمت مدينة البصرة انطلاقاً من غيم عسكري بسيط وصولاً إلى مركز مديني كبير، وذلك في القرن الأول للهجرة/السابع للميلاد. وقد تم إنشاء نظام للري جديد تمامًا، وهو يأخذُ مياهه من شط العرب، كما تم توسيعه وفق احتياجات مدينة في خضم نموها. وحتى خلال النصف الأول من القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، عندما شهدت البصرة تدهوراً نسبياً، فإن الجغرافي الإصطخري قد أصيب بالدهشة عندما تعرف على الشبكات الضخمة من الأقنية المقامة حول المدينة من كل الجهات.

وعملى الرغم من أنه وجدت أنظمة ري في إسبانيا، في أيام الرومان والفيزيغوطيين، فإن المنشآت الكبيرة التي نفلت على امتداد بهر الوادي الكبير وفي مقاطعة بلنسية كانت ابتكارات إسلامية. وقد كان حكام إسبانيا والعديد من خلفائهم من أصل سوري، بالإضافة إلى أن طبيعة الأرض والظروف الهيدرولية في هذا الجزء من إسبانيا الجنوبية تشبه كثيراً تلك الطبيعة والظروف الموجودة في موريا. لذلك، ليس مثيراً للدهشة أن تكون طرق الري التعبية والظروف الموجودة المن غوطة دمشق. كما وجدت أنظمة عديدة أخرى للري في العالم الإسلامي، منذ إنشاء شبكات الآقنية الكبرى في مصر والمداق، كانت توصل الماء من آبار المنطقة إلى أجزاء القرى، وقد كان أحد هذه الأنظمة الامراق، كانت توصل الماء من أبار المنطقة إلى أجزاء القرى، وقد كان أحد هذه الأنظمة لمنطقة شاسعة من الحقول المزروعة، وفي القرن الرابع للهجرة / العائم للمبلاد، كان المدير الأعل الشرف على شبكات مرو مشهوراً بتمتمه بصلاحيات أكثر من وإلى المقاطعة الأعل الشرف على شبكات مو مشهوراً بتمتمه بصلاحيات أكثر من وإلى المقاطعة بإمرته بجموعة من العمال يصل عدهم إلى حوالى عشرة آلاف رجل. وقد كانت مقاطعة لحصوبة أراضيها النهر المسمى حاليًا بزرافشان، الذي يجري عبر المدينين المحبدر الرئيسي ويخارى، وقد وصلت هاده المقاطعة إلى قعة ازدهارها في الفترة المحتدة من القرن الثالث للهجرة/ التاصع للمبلادة إلى القرن الرابع للهجرة/ التاصر للمبلادة فقد كانت غية وأراضيها خصبة، بما لا يترك أي بجال للمقارنة، وكانت زراعتها مرتكزة على شبكة واسمة من الآذنة، تمتد إلى صدة كيلومترات حول المدينين.

وإذا أخذنا بعين الاعتبار العدد الكبير من الأشخاص المستخدمين لبناء، وصيانة ومراقبة، أنظمة الري الواسعة هذه، فليس مدهشاً أن أغلبية المؤسسات التي كانت مكلفة جذه الأعمال كانت تحت رقابة الدولة. كما كان العمل بوكل أحياناً إلى مؤسسات متعهدة تقوم بالتنفيذ تحت مراقبة المؤسسات المسؤولة. ويوجد مؤلف أو مؤلفان اثنان باللغة العربية يقدمان الكثير من المعلومات عن الطرق المستخدمة للإشراف على الأقنية، ولحفر أخرى جديدة، وصيانة ما كان موجوداً منها. وسنتحدث عن الإشراف على الأراضي في فصل خاص، غير أنه تجدر الإشارة في هذا المجال إلى مقطع بعنوان الإشراف على الكمية،، مأخوذ من مؤلف تم وضعه في العراق إبان القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، لأنه يقدم لنا أيضاً معلومات دقيقة عن الري بشكل عام. فهو يتضمن تعليمات من أجل حساب كميات التربة التي يجب إخراجها من الأقنية، مع الأخذ بعين الاعتبار مقادير الطول والعرض والعمق العائدة لهذه الأقنية، وكذلك من أجل حساب الاحتياجات من اليد العاملة الضرورية للقيام بهذا العمل. وكانت حافات الأقنية تدعم بواسطة حزمات من القصب. والمقطع المذكور يخبرنا حتى عن مدة العمل الضرورية لليد العاملة من أجل تجهيز ووضع الحزمات. أما فيما يتعلق بالحفر فقد كان يتم أولاً حساب عدد العمال الضروريين للعمل بالرفش، وإلى كل عامل من هؤلاء يتم بعد ذلك ضم بعض العمال الإضافيين من أجل نقل المواد، وعددهم يتعلق ببعد المكان الذي تلقى فيه البقايا. كما كان يتم تقدير تكاليف عامة لاستخدام هؤلاء العمال الإضافيين ولمراقبتهم. وكانت هناك تعرفات محددة لكل عمل، وعند الانتهاء من الأشغال كان يتم وضع كشف حساب يقدم حساباً كاملاً لقيمة النفقات، ويستعمل كمرشد من أجل استخدام البد العاملة في المستقبل. وعندما يوكل المشروع إلى متعهد، فإن كشف الحساب يمثل المستند الرئيس للعقد، ويستخدم كمؤشر للمدفوعات اللاحقة. ولم تتغير كثيراً طرق الإشراف هذه على امتداد العصور. نستطيع إذاً، من خلال هذا المؤلف ويمض الوثائق الأخرى، أن نكون فكرة دقيقة إلى حد ما عن تنظيم مؤسسة الدولة التي تتضمن جيشاً من الموظفين الإداريين والتقنيين والمشرفين الذين يراقبون جماعة كبيرة جداً من العمال، ومعايير إنتاجيتهم كانت محددة بدقة، طبقاً للانظمة.

من الصعب فصل الري عن جر المياه، لأن النظامين كانا مشتقين من الأعمال الهيدوراية نفسها، لذلك، فإن سداً واحداً كان يستطيع تلبية احتياجات أهل المدن وسكان القرى، وذلك بواسطة قناة رئيسة لري الحقول وقناة أخرى لإيصال الماء إلى المدينة، أو كان المدينة، التي كانت متصلة بخزان يقع داخل أسوار المدينة أو خارجها مباشرة. وانطلاقاً من هذا الخزان وعبر مجار واقنية مفتوحة كانت تتم المعامة وللحدائق، هناك مثال مدهش للغاية عن خزانات المخصصة للوضوء، وللأبينة الخاصة أو العامة وللحدائق. هناك مثال مدهش للغاية عن خزانات معمد للتجميع الاصطناعي للماء ما العامة وللحدائق. هناك مثال مدهش للغاية عن خزانات معمد للتجميع الاصطناعي للماء ما كانا يستخدمان لاستقبال عياه وادي مرج الليل في فترة الفيضان، وقد تم بناؤهما إبان العام الاحمة على المعتدي ما المحددي الزوايا. وكان قطر الحوض الأكبر يربو قليلاً على ٣٠٠ متراً، أما الأصغر فقد كان قطره المواي يعمل كخزان، وتحد تن العرب يا المحددي يساوي ٤٣٧، متر. وكان هذا الحوض الأخير يستقبل مباه الوادي ويعمل كخزان، وتحد قاعتم على مسافة عدة أمتار كانت توجه قناة تصله بالحوض الأكبر الذي يصل عمقه إلى قاعته طي مسانية أمتار. وبعد خروجها من الحوض الأكبر، تصفى المياه مرة أخرى داخل حوضين مستقبلين ومغطين.

إن القناة الاصطناعية هي إحدى الوسائل الأكثر فعالية لإيصال الماء في مناطق ليس فيها أنبار دائمة، والقناة هي عبارة عن جرى أففي تقريباً يقع داخل الأرض، وفيه تسيل لياه من المناطق الغنية بها إلى الأمكنة التي هي بحاجة إليها، وقد نشأت هذه التقنية على الأجمع في أرمينيا أو في شمال إيران، وتعود للى القرن الثامن قبل الملاد، ثم انتشرت لاحقاً في الحديد من مناطق الشرق الأوسط. وقد استخدمت بشكل واسع في العالم الإسلامي في القرون الوسطى، ويقيت على هذا المنوال حتى العصر الحديث، وقد أظهرت تقدير الوسطى، ويقيت على هذا المناك حتى العصر الحديث، وقد أظهرت تمدل برانسطة هذه الأقنية الاصطناعية، وأن مجموع طولها يتجاوز الحمسة عشر الفاً من الكيلومترات. ولدينة طهران مسافة عشرة كيلومترات أو خمسة عشر كيلومترا، وتقدر كيات البورز التي تبعد عن طهران مسافة عشرة كيلومترات أو خمسة عشر كيلومترا، وتقدر كيات المائنة في فترة الربيم، ولا تنقص هذه الكمية عن خمسة عشر الكما عن خما المنافق عشرة المنافق في فترة الربيم، ولا تنقص هذه الكمية عن خمسة عشر الفاً في فترة الخريف، أما خارج إيران، فما زالت الأقنية الاصطناعية تستخدم في عشر ألفاً في فترة الخريف، أما خارج إيران، فما زالت الأقنية الاصطناعية تستخدم في

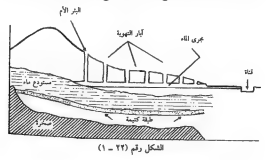
أيامنا هذه في جميع أنحاء العالم العربي، وبخاصة في الجزء الجنوبي ــ الغربي من شبه الجزيرة العربية وفى أفريقيا الشمالية .

ويرتكز بناه الأقنية الاصطناعية على أصمال اختصاصيين يسمى الواحد منهم
«المقنيه" . وقد انتقلت أسرار الحرفة من الأب إلى الابن بواسطة التلقين الشفوي، وذلك
لأجيال عديدة. إن عملية تمديد الأقنية الاصطناعية، سواه أكانت مخصصة للأراضي
المزرعة أم لتلبية احتياجات الملد من المياه المعبدة محروفة مسبقاً بمقدار معرفتنا
المناطق التي مجتمل وجود الماء فيها، وتتمثل إحدى الهام الرئيسة للمقني في تحديد المكان
للذي يجب أن تحفر فيه بتر التنقيب، بواسطة فحص مختلف أنواع الطمي بهدف اكتشاف آثار
لتسرب الماه وتحديد أذني التغيرات في النبات للحيط. وعندما يصل العمال إلى طبقة
الأرض الكتيمة، تترك البئر لمدة أيام، وهي الفترة التي يقدر فيها المقني للردود الكامن
للبئر، بواسطة أخذ بعض الكميات المقاسة من الملال مراقبة
للبئر، بواسطة أخذ بعض الكميات المقاسة من الماء ويقد فيها المقنى من خلال مراقبة
بهدف التحقق من أن الحقل الحقيقي القادر على تقديم الماء قد تم المثور عليه. عنذ ذاك يتم
اختيار البئر الأكثر مردوداً كبئر آم.

وتتمثل المهمة التالية للمساح أو «السيد المقنى» في تحديد مسار الماء، وذلك بتعيين الانحدار والمخرج الدقيق للماء نحو القناة الاصطناعية. ويتم اختيار المسار وفقاً لعوامل الأرض، وفي بعض الحالات تلعب مسائل الملكية دوراً في هذا المجال. ومن أجل البدء بالسح يدلي حبل طويل داخل البئر الأم، حتى يلامس سطح الماء. وتوضع علامة على الحبل على مستوى الأرض. ثم يختار المساح نقطة على المسار تبعد ٣٠ أو ٤٠ متراً عن البثر الأم، وذلك بهدف حفر بثر التهوية الأولى في هذه النقطة. ويعهد إلى أحد القروبين بعصا من أجل تعيين الموضع، ويجري المساح حساب فرق الارتفاع بين نقطتي البئرين بواسطة آلة مخصصة لهذا الأمر. وفي أيامنا هذه، تستخدم آلة حديثة، أما الآلة المستخدمة في العصور القديمة فسيجري الحديث عنها في فصل لاحق مكرس لموضوع المساحة. وتوضع على الحبل علامة ثانية موافقة للقياس الذي تم إجراؤه على العصا. وتحدد المسافة بين العلامتين فرق الارتفاع، أما المسافة ما بين العلامة الثانية وطرف الحبل الأسفل فتحدد عمق بثر التهوية الأولى. ويتابع الخبير سيره على طول الطريق، واضعاً في مكان كل فتحة مرتقبة علامةً على امتداد الحبل، ويستمر على هذا المنوال حتى يصل إلى نهاية الحبل. وبذلك يكون قد بلغ نقطة على الأرض تقع على المستوى نفسه لسطح الماء داخل البئر الأم. أما بالنسبة إلى مخرج الماء نحو القناة، فإن المساح يختار موضعاً تحت هذا المستوى الأخير، لكنه في الوقت نفسه أعلى من الحقول. ثم يقسم فرق الارتفاع بين نقطة البئر الأم ومخرج الماء على عدد الآبار

⁽٣) هكذا سماء العرب.

المقترحة للتهوية، ويجمع هذا الطول مع الطول الذي تم حسابه لكل بثر تهوية. وهكذا يستطيع تحديد انحدار مجرى الماء، الذي تتراوح قيمته إجمالاً بين المورد و الماء و بعد الانتهاء من هذا العمل الطوبوغرافي، يتم حفر عدد من آبار التوجيه التي يبعد بعضها عن بعض مسافة ثلاثمئة متر تقريباً، ويكون ذلك تحت إشراف الطوبوغرافي. بعد ذلك يسلم الحبل مع الإشارة المعينة لكل بئر عمودي إلى المقنى الذي يبدأ آنذاك بالعمل مع مساعديه لحفر القَّنَاة في غتلف أنواع الرواسب الطميية، انطلاقاً من الموضع المحدد كمخرج للماء. في البداية تكون القناة مفتوحة، لكنها لا تلبث أن تتحول إلى نفَّن. ويحفر فريق آخر من العمال آبار التهوية فوق عمال النفق، ويقوم قرويون برفع البقايا إلى سطح الأرض بواسطة هذه الآبار. ويتم إشعال قنديلي زيت على أرض المجرى لتأمين الإنارة للعمال وكللك لقياس سماكة الهواء، لأن القنديلين ينطفتان بمجرد ازدياد خطر الاختناق. ويبذل المقنى جهده لكي يكون النفق على خط مستقيم من خلال تصويب نظره نحو القنديلين، كمَّا ينبغى عليه أن يحترس أكثر فأكثر كلما اقترب العمل من البثر الأم، فإذا أخطأ القني في تقدير المسافة المتبقية وإذا كانت البئر مليئة بالماء فإن السيل قد يجرفه. باستطاعتنا أن نسجل، من خلال هذا المثال، أن بناء الأقنية الاصطناعية يقدم دليلاً نوعياً عن الأخطار التي تتضمنها الحرفة الصعبة لعامل المنجم. كما نجد هنا أحد الاختراعات الأكثر نجاحاً التي حققها الإنسان، إذ إن هذا الاختراع باق من دون انقطاع منذ أكثر من ٢٥٠٠ ستة.



٢ ـ السدود

إن السدود ضرورية في أغلب الأنظمة الهيدرولية أياً كانت أغراضها، إلا أن وظائفها متعددة. وكما رأينا فهي تستخدم في الري بواسطة الأودية لثعب (وتخزين) مياه الفيضانات الناتجة عن العواصف التي تحصل نادراً لكن بشكل قوي، بحيث إن مستوى الماء يرتفع فوق مسترى الحقول المحيطة، التي نحوها يتم فيما بعد توجيه المياه بفعل الجاذبية. ومن أجل الري الدائم، تستخدم السدود لتحويل مياه مجاري المنطقة نحو شبكات الاقنية. إن حجز مياه الأنبار وراء سدود يسمح برقابة متزايدة لهله المياه خلال السنة. وكما هو الأمر في الري بواسطة الأودية، فإن الري الدائم يسمح أيضاً بتوجيه مياه الحزانات بفعل الجاذبية في مجاري الري ومجاري توزيع الماء للمدن. كما أنه يملك ميزة إضافية في حال استخدام الماء لإنتاج الطاقة الهيدولية، ذلك أنه يوجد ارتفاع سقوط ثابت تقريباً، ويكون الأمر غتلفاً إذا لم يكن جريان ماء النهر منظماً.

يوجد طرازان من السدود: الثقالي والمقدي. وفي الأول منهما، وكما يشير الاسم، يقرم ثقل السد بمهمة احتواء ضغط الماه وجهدف الحصول على تدعيم إضافي، تضاف أحياناً زافرات ⁽¹⁵⁾ إلى الجناب الحالجي من السد. وكما هو الأمر في جميع الإنشاءات الهيدولية فإن الأساسات تملك أهمية قصوى، لأنه قد يحصل تصدع إذا تركنا التأكل المستمر يلمر الأساسات تملك أسدود المقدية فهي خصصة لتقاوم بشكل أفضل قوة الماء والوحل والطين بواسطة فعل عقد أفقي. ونجدما بخاصة في المواقع القيلة الطول بالمقارنة مع الارتفاع، وكذلك حيث تكون جوانب الوادي مؤلفة من صخور صلبة تقاوم قوة الدفع الشديدة في دعامي العقد. وفيما عدا استثناءات نادرة، فإن العقود الحقيقية لم تشيد قبل العصر دعامي العقد.

وكان اختيار مواد البناء يتعلق في جزء منه بتصميم السد، وفي جزء آخر بتوفر هذه المواد في مكان التنفيذ. ونجد سدوداً ترابية كان استخدامها شاتماً في ما مضى، وما زالت تستممل بشكل واسع في أيامنا هذه. وهي تتوافق تماماً مع بعض أشكال الاستخدام، إلا أن فلك مشروط بوجود نواة من الطين ويوجود مصرف للماء ذي قدرة عالية. لكن هذه السدود ليست مهيأة فعلاً للارتفاعات الكبيرة. مع ذلك فهي منتشرة في كل مكان في بعض المناطق، ويخاصة في جنوب العراق. وقد كانت، ولا تزال، ملائمة تماماً لتحويل الامهار نخصة الأفنية، وعلى أية حال فهي مناسبة في تلك الأمكنة حيث تشكل كلفة نقل كميات كبيرة من الحجارة عقبة مانعة. وفي مناطق أخرى، حيث كانت هناك كلفة نقل كميات كبيرة من الحجارة المنافقة المحبورة والا فإن التراب يضت وينجرف بسرعة بقمل تدفق الماء.

⁽٤) مفردها زافرة وهي دعامة على شكل نصف قوس.

⁽٥) خليط من الرمل والكلس.

وقد بنى الرومان، اللين كانوا مهندسين مدنيين عظماء، سدوداً في جميع مقاطعات إمبراطوريتهم. كما شيد الساسانيون الكثير من السدود في إيران بعد وصولهم إلى السلطة في جزء المام ٢٩٢٦. ومن المحتمل أن تكون معارفهم في ميدان بناء السدود عائدة في جزء منها إلى التأثير الروماني، ففي العام ٢٥٩م وقع الامبراطور الروماني قاليريانوس (Valerien) مع جيشه المؤلف من سبعين ألف رجل في الأصر عند الفرس تحت حكم شاهبور لار. وقد تم إرسال الأصرى الرومان، اللين كان بينهم عدد من الاختصاصيين في السدود، إلى المعل في تشيد سد نبر قارون، وكانت التيجة إنشاء ما زال قائما حتى الآن، ويبلغ طوله المعل في تشيد سد نبر قارون، وكانت التيجة إنشاء ما زال قائما حتى الآن، ويبلغ طوله مؤلفة من معموعة كبيرة من الكتل الحجرية المرتكزة في أمكتها بواسطة الملاط والكلاليب "كا مؤلفة من مجموعة كبيرة من الكتل الحجرية المرتكزة في أمكتها بواسطة الملاط والكلاليب المسانيين، فذكر منها بشكل خاص سد الأهواز الذي كان طوله يزيد على جه مزاً وسمكه بلغ موالما إيد على أمتار، هذا، وقد شيد الرومان أنفسهم سدوداً في سوريا وأفريقيا الشمالية وإسانيا وإلهاليا.

وفي المرحلة الإسلامية، لم يكن هناك تراجع في بناء السدود، بل كان الأمر على العكس من ذلك. وكانت الحاجة إلى الري والطاقة كبيرة إلى حد أصبحت معه السدود أكثر مما كانت عليه في مرحلة ما قبل الإسلام في المقاطعات ذات الضغط السكاني. أما السدود الرومانية أو الساسانية الأصل فقد تم الحفاظ عليها بعناية، وهذا الواقع مثبت من خلال وجود أعمال تم تنفيذها لاحقاً على هذه السدود الأصلية، في روما مثلاً وسوريا ومريدة في إسبانيا. كما أن العديد من السدود الأخرى قد شكل جزءاً من شبكات تطور الأنظمة الهيدرولية في العراق. وبعضها مبنى فقط بالتراب وكان يستخدم لتحويل مياه الأنهار في الأثنية، إلا أن بعضها الآخر كان يمثل أعمالاً ذات تقنية رفيعة للغاية. إن أكثر ما يثير الدهشة قد يكون السد المبني لتحويل مجرى نهر العُظَيْم، وما زالت آثاره باقية في ذلك المكان الذي يترك فيه مجرى الماء الهضبات المسماة بجبل حرين. إن الجسم الرئيس للسد هو حائط حجري يبلغ طوله ١٧٥ متراً وينعطف نحو الغرب بزاوية قائمة، ثم يمتد على مسافة ٥٥ متراً ليشكل حافة قناة، مسماة نهر البت. وللسد ارتفاع أقصى يبلغ حوال ١٥ متراً تقريباً، لكن هذا الارتفاع يتناقص بسرعة على الجوانب المنخفضة. في الواقع، يبلغ ارتفاع السد ٤ أمتار فقط على مسافة ٤٥ متراً، انطلاقاً من الطرف الشرقي. ويمثل المقطع المستعرض لجزئه الأوسط رسماً صحيحاً لشبه منحرف يبلغ سمكه ٣ أمتار في رأسه و١٥٠ متراً في قاعدته. والجانب الداخلي للسد عمودي، أما الخارجي فهو مبنى بانحدار منتظم، وله شكل مدرج. وقد تم بناء السد بأكمله بكتل حجرية مرتبطة فيما بينها بواسطة أوتاد من

⁽٦) ملاط يتصلب تحت الماء.

⁽٧) مفردها گُلاب.

الرصاص. وهذه تقنية إسلامية شائعة. وقد استخدمت في سد المُقليم كبديل عن وُضلات الملاط. إن خط البناء في هذا السد غير مستقيم، وهذا ما يشكل محاولة لاستخدام الشكل الطبيعى للموقع بأكبر قدر بمكن من القائدة.

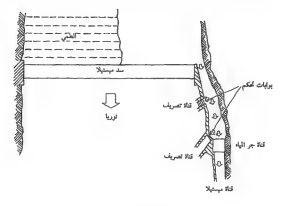
وفي إيران، أضاف المسلمون سلوداً إلى النظام الساساني الموجود سابقاً. ويشكل خاص، فقد تم بناء سد جليد، يحمل اسم يول _ أ _ بولاني، في مدينة ششتار على نهر قارون. وكان مخصصاً بشكل أساسي لتأمين الطاقة للطواحين. وقد أقيمت هذه الطواحين في أنفاق مخورة داخل الصحر في كل طرف من السد، وكانت عياهه تومن ارتفاع سقوط ضرورياً لإدارة الطواحين. وهناك مثال مثال عالى كان متلفده جسر سد ديزفول، الذي كان مستخدماً لتأمين الطاقة لمجلة هيدرولية كبيرة، كانت أليتها ترفع المله إلى 70 متراً وتقدم المخدمات لجميع بوت المدينة. وقد أمسك البريهيون بزمام السلطة في المعراق وإيران من العام جميم بوت المدينة وقد أمسك البريهيون بزمام السلطة في المعراق وإيران من العام عصف الدولة. ومن بين الأعمال التي أمر بيناتها كان هناك سد مدهش اسمه بند _ أ _ أمير تم تشييله حولل العام 28هم/ 710 م على نهر الكر في مقاطمة فرس بين مدينتي شيراز واصطفر.

وقد رأى الجغرافي المقدمي السد بعد فترة قصيرة من بنائه، فذكر أن عضد الدولة قد سد النهر بين شيراز واصطخر بحائط كبير مدحم بالرصاص. وقد شكلت المياه المتجمعة وراء السد بحيرة كبيرة. وأقيمت على ضفتي هذا السد دواليب ماثية مشابهة للدواليب الموجودة في كازاخستان. وفوق كل دولاب أقيمت مطحنة. بعد ذلك شيد عضد الدولة مدينة. وكانت المياه تجري في الأقتية وتسقى ثلاثمائة قرية موجودة في الوادي.

إن هذا السد، الذي ما زال باقياً، مؤلف من كتل حجوية صلبة مثبتة بالملاط ومدعمة بأوتاد من الرصاص. ويبلغ ارتفاعه ١٠ أمتار تقريباً وعرضه حوالي ٧٥ متراً.

كما نجد العديد من السدود الإسلامية في إسبانيا، وقد تم بناء عدد كبير منها إبان القرن الرابع للهجرة/العاشر فلميلاد، وهو العصر الذهبي من حكم الأمويين في شبه الجزيرة الإيبرية. فعلى امتداد تلك المرحلة كلها تم، على سبيل المثال، بناء العديد من السدود الصغيرة، المسماة «zzuds» على جر توريا (Turia) الذي يبلغ طوله ١٥٠ ميلاً السدود الصغيرة، المسماة «zzuds» على جر توريا (Turia) الذي يبلغ طوله ١٥٠ أويجري من بلنسية باتجاه البحر الأبيض المتوسط. وتجدر الإشارة في هذه المناسبة إلى أن الكلمة الإسبانية «zzuds» (المأخوذة عن الكلمة العربية سد) هي أحد المصطلحات الأكثر حداثة الصادرة مباشرة عن اللغة العربية والمستخدمة في مجال الري. وهي تقدم لنا الدليل على التأثير الإسلامي في التكنولوجيا الإسبانية.

وتقع ثمانية من هذه السدود على مسافة عدة كيلومترات من نهر في منطقة بلنسية، وهي تستخدم من أجل نظام الري المحلي. كما أن بعض الآقنية تحمل الله إلى منطقة أكثر بعداً، ويخاصة إلى حقول الرز البلنسية (القالنسية). وقد أنشنت هذه الحقول على يد المسلمين، وهي ما زالت أحد المراكز الأكثر أهمية الإنتاج الرز في أوروبا. إن جميع السدود متشابهة في بنائها، وهي متخفضة، وجوانبها الداخلية عمودية، أما الخارجية فهي مدرجة. ونواتها مصنوعة من حجارة صغيرة متنوعة ومن الملاط، وإنشاءاتها مكسوة بكتل حجرية ضخمة مثبتة بواسطة الملاط. وتوجد في أقنية التصريف بوابات تحكم تسمح لفائض الماء بالعودة إلى النهر وذلك بواسطة عمليات اعتيادية. ويتم فتحها إلى الحد الأقصى، وفق الظروف، لتغريغ ما يسبب انسداد الأقنية. إن بوابات التحكم هذه ضرورية حتماً لمع الطين والوحل اللذين يتجمعان وراء السد من إعاقة ععلية سحب الماء ومن إغلاق الأونية نفسها.



الشكل رقم (۲۲ ـ ۲)

إن أساسات هذه السدود ضخمة. والبناء الحجري الإنشاءاتها يمتد على مسافة خسة أمتار تقريباً في مجرى النهر، وهو مدعم بركائز خشبية كبيرة. وهذه الأساسات الضخمة بالقياس إلى السدود القليلة الارتفاع، ضرورية لمقاومة الفيضانات الكبيرة، كفيضانات توريا على سبيل المثال، التي تهدد بإغراق السدود بالمياه على ارتفاعات تزيد على خسة أمتار. وعلى السدود أن تصمد أمام تدفق الماء والحجارة والصخور والأشجار المقتلمة بفعل التيار. ويفضل قلة ارتفاعها وشكلها الموسع ونظراً لكونها قد نفذت على أساسات عميقة وصلبة للذاية، فإن السدود المبنية على نهر توريا كانت قادرة على البقاء على امتداد القرون في مثل هذه الظروف الصعبة للفاية.

إن إحدى المسائل الأكثر أهمية، المطروحة أمام بنائي السدود، تتمثل في الطاقة التي يسبها انسكاب الماء من فوق قمة السد والتي تستطيع على مر السنين أن تدمر، شيئاً فشيئاً، أساسات البناء من الجهة الحارجية. وقد تم العثور على حل ناجع لهذه المسألة في السد الذي بناه المسلمون على نهر مسيفورة (Segura) بالقرب من مدينة مرسية (Murcie). إن الجانب الحارجي من السد له سطح كبير تمت الاستفادة منه بمهارة. فالماء النسكب من قمة البناء بسقط حمودياً من ارتفاع خمسة أمتار تقريباً على أرضية يبلغ عرضها ثمانية أمانية أمانية أمتار وتمتذ طلى طول السد كله. وتستخدم هذه الأرضية لتبديد طاقة الماء المشكب من قمة السد. بعد ذلك يلتحق الماء بأسفل السد من الجانب الحارجي متبعاً مقاطع أفقية ومقاطع أخرى خفقية ذلك يلتحق الماء بأسفل السد من الجانب الحارجي متبعاً مقاطع أفقية، ومقاطع أخرى خفقية التي تستطيع ذكرها، يظهر بوضوح أن المنان على الكافير من الأمثلة الأخرى التي تستطيع ذكرها، يظهر بوضوح أن المسائين كانوا يملكون فهماً وإدراكاً تجريبياً للمسائل الهيدولية.

٣ _ الجسور

إن الجسور المعلقة، المصنوعة من حبال الخيزران المنسوج، كانت مستخدمة في الصين في الفرن الميلادي الأول على أبعد تقدير. كما شاع استخدامها سريعاً في أفغانستان والتيبت وكشمير ونييال وأسام⁽⁶⁾ ويورما وتايلاند. ولولا علمه الجسور المعلقة لكانت الاتصالات بين سكان أغلبية تلك البلدان مستحيلة بشكل واضح.

غير أنه لا توجد آثار لهذا النوع من الجسور في الشرق الإسلامي، ولا في أورويا ومر عمد الصنف، لأنه لم تكن هناك جسور من هذا الصنف، لأنه لم تكن هناك جسور من هذا الصنف، لأنه لم غريب حقاً أن تكون هذه الوسيلة السبطة والفعالة للانتقال عبر الجبال غير معروفة في زاعوس وفوروس وفي المناطق الجبلية الأخرى من إسبانيا أو أفريقيا الشمالية. كما لا أملك ولا لل على استخدام الجسور ذات الطنف⁽⁷⁾ في البلمان الإسلامية، باستثناء أفنانستان، حيث تم بناؤها ابتداء من القرن الحامس الميلاي، ومع أنها تشكل وسيلة ممتازة لاجتياز الوديان في المناطق الهضبية، لكنها لا تدوم طويلاً، كما أنها لا تترك آثاراً، نظراً لكوما مبنية جبكل خشيى، مع ذلك، وفي المديد من الحالات، فقد بنيت الجسور الحديث على أنقضها، ويشكل عام، يثبت إنشاء مؤلف من روافد (١٠) في متكالاً (١٠) حجري من كل جانب، وتكون العارضات الطولية والعرضية التي تحمل مطح الجسر مرتكزة كلياً على بنية

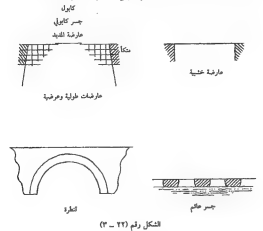
⁽A) مقاطعة في الهند.

⁽٩) الطنف وهُو بروز معماري.

⁽١٠) الرافلة هي لوح سميك من السنديان أو الشوح.

⁽١١) دعامة حيج بة.

الدعامة هذه. وفي الوسط محمل المديدان (۱۲) المبنيان بشكل طنف جزءاً قصيراً من عارضة (انظر الشكل رقم (۲۲ - ۱۳)). إن الجسور الكبيرة الحديثة المصنوعة من الصلب، كجسر سكة الحديد في فورث (Forth) في اسكتاندا، مبنية بالضبط على الأسس نفسها. ونذكر هنا أن ابن حوقل قد وصف باختصار في القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد جسراً على نهر تاب في إيران، فذكر أن جسراً خشبياً يقطع النهر، وهو معلق بين السماء والماء، ويبلغ ارتفاعه فوق الماء حوالى خسة أمتار. ربما رأى ابن حوقل هناك جسراً معلقاً، إلا أن الجسر ذا الطنف يبدو أكثر احتمالاً، نظراً لأن ابن حوقل لا يشير إلى وجود حبال تسند هذا البناء.



نجد في روايات الكتّاب العرب إشارات متكررة إلى جسور من المراكب. وقد كان هذا الطراز من الجسور شائعاً في العراق من أجل عبور الأنبار وأقنية الري الرئيسة. وتجدر الأنبارة منا إلى أن الهدف الأسامي لاختصاصيي الري في بناء أي نوع من الجسور كان للأضرار التي يسببها الناس والحيوانات عندما يخوضون في النهر. فقد كان لراحة للسافرين اعتبار ثانوي. وفي القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد كان هناك جسران من المراكب على نهر دجلة في بغداد، إلا أن واحداً فقط كان مستخدماً. أما الآخر، وبعد أن

⁽۱۲) المديد وهو المسافة بين دعامتين.

تحول إلى أطلال، فقد تم إغلاقه لأن القليل من الناس كانوا يسلكونه. وقد كتب ابن جيير،
حوالى نهاية القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، واصفاً جسراً من المراكب مؤلفاً من
حوالى نهاية القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، واصفاً جسراً من المراكب مؤلفاً من
جانب، شبيهة بعيدان مفتولة، مربوطة بواسطة أدوات تثبيت خشبية موجودة على حافتي
النهر. ويشير أيضاً إلى جسر من هذا النوع يقع على تناء بالقرب من بغداد، وهو أكثر عرضاً
من الأول. كما كانت هناك جسور من للمراكب على أنهار خوزستان المقاطعة الإيرانية
المجاورة للعراق، وعلى نهر هلمند في محجستان التي تقع حالياً للى الغرب من أفغانستان.
ويبدر أنه وجد جسر من هذا النوع في الفسطاط في مصر خلال سنوات عديدة،
والفسطاط هي حالياً مدينة القاهرة القديمة. وفي بداية القرن الرابع للهجرة/ العاشر
للميلاد، أكد الإصطخري أن جسراً عائلاً كان يقطع للمدينة وصولاً إلى الجزيرة، وأن جسراً
لشوكاد، أكد الإصطخري ال جسراً مثالة كان يقطع للمدينة وصولاً إلى الجزيرة، وأن جسراً
آخر كان يصل الجزيرة بالحافة المقابلة من النهر.

ويعد حوالى قرنين من الزمن وصف الإدريسي هذا التنظيم نفسه، مضيفاً أنه كان هناك ثلاثون مركباً للجسر الأول، وستون للثاني.

قبل إدخال المواد الحديثة، كانت القنطرة الحجرية تقدم الحل الأفضل لعبور مجاري الماء وغيرها من العوائق الطبيعية. وعلى الرغم من أن كلفة بنائها مرتفعة نسبياً، إلا أن الجسور القناطر المشيدة جيداً تستطيع البقاء قروناً عديدة، وهي لا تعيق حركة المرور على الأنهار كما. تفعل الجسور من المراكب، أو الجسور العادية المتعددة المديد. إن طول بقائها مثبت من خلال الوجود الحالي للعديد من الجسور المبنية في العصر الوسيط، والمعدة فقط للاستخدام من قبل الناس والحيوانات، إلا أنها تتحمل في الوقت الحاضر كل الثقل الناجم عن حركة المرور للعاصرة.

إن العديد من الجسور ذات القناطر من أصل روماني ويوناني وساساني ظل مستخدماً في العالم الإسلامي. وقد وصفت الجسور التي تثير الدهشة أكثر من غيرها في الأعمال الشخصصة للجغرافيين العرب. كما أن المسلمين قد شيدوا أيضاً العديد من الجسور ذات القناطر، متبعين تقاليد سابقيهم. أما في المناطق التي لا تتوفر فيها حجارة البناء الجميلة بسهولة، ويخاصة في بعض أصقاع إيران، فإن الجسور كانت تشيد من الآجر، إلا أن أغليتها كانت مبنية بالحجارة المنحوتة.

وقد ترك لنا القزويني (ت٦٨٣هـ/١٩٨٣م) وصفاً بيانياً لجسر كبير ذي قنطرة يقع في مدينة إدهاج في خوزمتان. وكان هذا الجسر يقطع وادياً يكون جافاً عادة، لكنه أحياناً في فترة إلهيشانات يصبح بحيرة هائجة. وقد بناه الوزير البويهي أمير الحسن (ت ٣٦٦هـ / ٩٧٧م)، وقد استخدم لهذا الأمر عمالاً متخصصين من إدهاج وأصفهان. وكان ارتفاع الجسر يبلغ ٧٥ متراً ويتضمن قنطرة واحدة معززة بأوتاد من وصاص وبمشابك معلنية. وكانت بقايا صناعة الحديد تستخدم لملء الحيز بين القناطر وسطح الجسر. كما كان هناك

عمل بارز شاهده الجغرافي الإصطخري على عهر تاب في إيران، في بداية القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد. ويفترض أن تقنياً إيرانياً قد بناه للوالي الأموي الحجاج بن يوسف التفهي (ت ٩٥هـ/ ١٧٤). ويتألف الجسر من قنطرة واحدة بامتداد يبلغ حوالى ٨٠ خطوة، أما بالنسبة إلى ارتفاعها فإن رجلاً عتملياً جلاً وحاملاً بيده المرفوعة علماً يستطيع المرور تحتها بسهولة. ومن بين الإنشاءات التي قام بها ابن طولون، حاكم مصر من العام ١٩٥٤ / ٨٨م إلى العام ١٣٥٠ / ٨٨م إلى العام ١٩٧٤ / ١٩٨م ولان تشيد طريق تبلغ عدة كيلومترات ابتداء من مجرى النيل في الفسطاط باتجاه الغرب، والجسر الذي كان يضمن ٤٠ قنطرة كبيرة كان يشكل امتداداً لهذه الطريق. وكان الهدف منه تأمين المرور للجيش في الحملات، فوق مياه الفيضانات، عند وصول عدر ما من جهة الغرب. المرور للجيش في الحملات، فوق مياه الفيضانات، عند وصول عدر ما من جهة الغرب. الإسلامية حيث كان الري مستخدماً بشكل واسم.

٤ _ المبانى

شيد العديد من الأبنية الجميلة إبان القرن الأول من عصر الإسلام، ونذكر منها بخاصة قبة الصخرة في القدس والمسجد الكبير في دمشق وغيرهما من المساجد الكبيرة في الكونة والبصرة وقصور الأمويين في الصحراء، ولا نعدد هنا سوى أكثر المباني أهمية. وبعد أن نشأ التقليد المعماري الإسلامي المتمتع بجمالية عالية استمر بالازدهار. وتشهد على ذلك إنجازات منها، على سبيل المثال، أعمال المنصور في بغداد وابن طولون في مصر، ومسجد لوطبة الكبير، وقصر الحمراء في غوناطة، وبجموعة من الأبنية الرائمة في أسفهان، بالإضافة إلى الكثير من الصروح الأخرى، ونذكر أن العديد من الكتب، المحتوية على رسوم بالإضافة، كانت مكرسة لوصف هذه الروائع الإسلامية. وبما لا شك فيه أنه يستحيل في هذا ألفصل القيام بمثل هلما العمل، ولن نقدم سوى خلاصة موجزة عن منجزات العمارة الإسلامية. وينبغي أن نعير اهتمامنا للعناصر الأساسية الأكثر كلاسيكية لكل مبنى، أي

ويقدم لنا الجغرافيون المسلمون معلومات عن أسماء المواد المستخدمة في بناء هذا الحمل المعماري أو ذاك، في هذه المدينة أو تلك. وهذه المواد هي الطوب أو الآجر أو الخشب أو الحجارة. وقد كان الحشب في العصر الوسيط أكثر انشاراً ما هو عليه في أيامنا هذه، إلا أن استخدامه في بناء الأجزاء الرئيسة لمبنى ما لم يكن شائماً. ونذكر في هذا المجال أن مدينة بخارى قد شيدت تقريباً بأكملها من الحشب. كما أن البيوت في مدينة سيراف على الخليج كانت مصنوعة من خشب الساح (١٣). وكان الحشب مستخدماً أيضاً

⁽١٣) الدُّلبِ .

بشكل واسع في إسبانيا. وربما كانت قبة الصخرة في القدس المثال الأكثر أهمية على البناء بالخشب، ففي هذا المسجد تتألف القبة نفسها من بنيتين خشيبيتن مستقلتين، والبنية الحارجية مغطاة بأوراق من رصاص. ويشكل عام، كان الخشب يستخدم مع مواد أخرى، في تلك الأمكنة التي تكون فيها مقاومة إجهاد الشد ضرورية، كما هو الأمر بالنسبة إلى سواكف (11) الأبراب والنوافذ وإلى رافدات السقوف.

كان اختيار المواد المستخدمة في الإنشاءات الخاصة يتعلق بعدد كبير من العوامل، منها توفر المادة المحلية والكلفة والوقت والفرض من المبنى المزمع إنشاؤه. وتجدر الإشارة إلى أن البناء بالحجارة المنحوتة كان في الغالب مفضلاً بالنسبة إلى المباني الدينية، في حين أن غيرها من الإنشاءات المهمة في المنطقة نفسها كانت تبنى بمواد أقل كلفة. وقد كانت سوريا بلا ربب المنطقة الأكثر غنى بالبناء الحجري الجميل، حيث أن كل حجر منحوت بعناية بحروف ربب المنطقة الأكثر عنى بالبناء الحجري الجميل، حيث أن كل حجر متحوت أيامنا هذه. أما بالنسبة إلى الحجر الكلسي، فإنه يكتسب مع الوقت لوناً عنبرياً جميلاً عتماً للنظر. وقد كان البناء بالحجارة الصغيرة متشراً أيضاً في إسبانيا (على الأرجع بسبب التأثير السوري في هذا البلدا، وكذلك في مصر وأفريقها الشمالية. وفي بعض الأحيان استطاع البناؤون توفير الموقت والمال باستخدام حجارة صغيرة متنوعة ومخطاة باحجار منحوتة. أما الملاط فكان يصنع من أساس إما كلسي وإما جصى غلوط مع الوعل الناعم.

وقد كان استخدام الطوب شائماً منذ العصور القديمة وما زال منتشراً بشكل واسع أيامنا هذه. أما الطين الذي يشكل العنصر الأساسي للطوب، فقد كان متوفراً تقريباً في جمع أجزاء العالم، والبيوت المبنية بواسطة هذه المادة تكون دافئة في الشتاء وباردة في الصيف. بالإضافة إلى ذلك، لا يتحصر استخدامها في بناء بيوت السكن الصغيرة. ففي شبه الجزيرة العربية هناك بعض البيوت المتعداد الطوابق مصنوعة من الطوب الذي يمكن استخدامه أيضاً في بناء العقود والقبب. إلا أن استمعاله متعذر في المناطق الغزيرة الأمطار، لان هذه الأمطار القوية تسبب خراباً كبيراً في الحيطان. وكثيراً ما يأخذ الطوب شكلاً مندسياً منتظماً هو شكل متوازي السطوح الذي غالباً ما تخضع قياساته المتنوعة للنسبة التالية ٤ - ٢ - ١ (على سبيل المثال يكون الطول ٥٦ سم والعرض ٢٨ سم والسمك ٤٤ التالية ٤ - ٢ - ١ (على سبيل المثال يكون الطول ١٦ سم ما والعرض ٢٨ سم والسمك يلك القياسات ٥٤ × ٣٥ × ٥ وفي إيران ٢٠ × ٢٠ ٤ ٤. ومن أجل تحضي يصلك القياسات ٥٤ × ٣٥ × ٥ وفي إيران ٢٠ × ٢٠ ٤ ٤. ومن أجل تحضي يصلك يقل في ينولف الطوب، يشبع الطين بالماء ويخلط مع القش ويدعك بالأرجل بعد ذلك ينقل في سلال إلى اختصاصي الصب. ويملك كل واحد من هولاء قالباً خشبياً هو ببساطة عبارة عن إطار مفتوح. في البداية يغطي الاختصاصي الأرض بقليل من المزبع بسلطة عبارة عن إطار مفتوح. في البداية يغطي الاختصاصي الأرض بقليل من الزبع

⁽١٤) ساكف: خشية مستعرضة في أعلى الباب أو النافلة.

المحضر والوحل والقش. ويضع إطار القالب بشكل مسطح على الأرض ويملأه بالمزيج المحضر، ثم يضغط هذا المزيج من كل جانب بيديه الماريتين، ويكشط الفائض، في حال وجوده، بواسطة مكشط صغير. بعد ذلك يرفع الإطار بحركة منتظمة، تاركاً قطعة الطوب الرطبة على الأرض، ثم يضع الإطار بجانب قطع الطوب الأخرى التي انتهى من إعدادها. ويهذه الطريقة يصنعها صفاً بعد صف، وهو بذلك يستطيع إنتاج ٢٥٠ قطعة في الساعة. وأخيراً يحتى الطوب بملاط مؤلف من كلس ورماد، ويغطى عادة بمزيج من التراب والكلس والجص.

أما الآجر فقد كان يصنع خلال الألف الرابع قبل الميلاد في بابل، وفي إيران تم العثور على أفران يعود تاريخها إلى ما يزيد على ألف سنة قبل الميلاد. وما زال استخدام الآجر شائعاً في أجزاء عديدة من العالم الإسلامي. وهو بشكل عام أصغر من الطوب، كما أن تحضير الطين المخصص لصناعته يتم بعناية أكبر، إذ يجب تجفيفه وغربلته بهدف إزالة الأوساخ. وتضاف إليه عناصر أخرى كالرمل الطبيعي لإعطائه لوناً مائلاً إلى البياض.

بعد الصب تترك قطع الآجر في وضع مسطح في الهواء الطلق لمدة أربع وعشرين ساعة، ثم توضع على حافاتها. بعد ذلك تترك أيضاً لمدة ثلاثة أيام لتجف قبل أن تكدس في الفرن الذي يشبه فرن الخزاف (۱۰۰ وهو يتألف من موقد يقع تحت غرفة الشي. إن الإنشاءات المبنية فقط بالآجر هي نادرة. إذ تدخل مواد أخرى في بنائها بشكل دائم تقريباً. فعلى سبيل المثال، يتألف قصر الحير الغري في سوريا، المشيد في القرن الأول للهجرة، من حافظ مبني بالحجر الكلسي والآجر والطوب. وقد كان الآجر، وما زال، مستخدماً لأجزاء معينة من بناء كالقناطر والعقود والسلالم. وكان المعماريون يستخدمونه لتنويع الزخرفة في أعمالهم. وابتداء من القرن السادس للهجرة/الثاني عشر للميلاد، وفر الآجر المطلي بالبرنيق

وقد وصف ابن خلدون في مقدمته تقنية اللبن، عما يسمح لنا بالافتراض أن الأمر يتعلق بعملية عميرة للتكنولوجيا الإسلامية. وفي هذه العملية غالباً ما مخلط التراب مع الكلس ومع التراب المسوي المدقوق، أو مع الأحجار المكسورة، ثم يهال بين لوحين خشبيين متوازيين بفضل عارضات خشبية منبتة بينهما. بعد ذلك يتم تجصيص (۱۱) الحائم (۱۷) من الأعلى بحيث إنه غالباً ما يأخذ شكل ترتيب الحجارة التحتي. وعندما يقع الجص، فإن الفتحات التي تخلفها العارضات بطريقة منتظمة تصبح مرئية. وقد أصبح استخدام اللبن شائعاً في الجزء الغربي من العالم الإسلامي خلال القرنين الخامس للهجرة/

⁽١٥) صاتع الفخار.

⁽١٦) من كلمة جص.

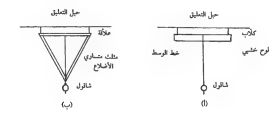
⁽١٧) كان يسمى الطابية، كما ورد في مقدمة ابن محلدون.

الحادي عشر للميلاد والسادس للهجرة/الثاني عشر للميلاد، وبخاصة في المباني الحربية. ويبدو أن هذه الطريقة قد أدخلت إلى المغرب انطلاقاً من الأندلس حيث كانت معروفة منذ زمن بعيد.

كانت الرقابة على نوعية البناء لذى التجمعات السكانية في المدن من اختصاص موظف يسمى «المحتسب». وكان عمله يشمل عدداً كبيراً من المهام، إذ إنه معين من قبل الحاكم لمراقبة شرون السوق، بما في ذلك الحفاظ على القواعد الأخلاقية واللدينية. ومن مهامه مراقبة النوعية والكمية من خلال بائمي المفرق والمصنمين، والسهر على نظافة، وتوزيم، المياه، والرقابة على صناعة مواد البناء. وفي هذا الميدان الأخير، تقدم لنا «الحسبة» المديد من المعلومات، والحسبة هي مجموعة من الكتب الموضوعة لإرشاد المحتسب. فعلى سبيل المثال، كانت تتم مراقبة عرض الحائط وقياسات المارضات بواسطة نماذج خشبية، للتحقق من أن هذه القياسات لا تقم تحت الحد الأدنى المعين.

٥ _ الطويوغرافيا

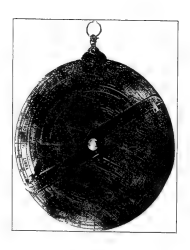
إن المتطلبات الأساسية لطوبوغرافيا الأشغال العامة، كإنشاء المباني الكبرى وحفر الأقنية وغيرها من الأعمال، هي قياس الارتفاع والتراصف. وفي أيامنا هذه يتم قياس الارتفاع بواسطة آلة بصرية ومسطرة مدرجة. أما في العصور القديمة فكانت هناك حاجة لسطرتي ارتفاع من هذا الصنف، بالإضافة إلى أداة بسيطة جداً، لكنها فعالة. وقد ورد وصف ثلاث من هذه الأدوات في مؤلف عراقي يعود إلى القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد. والأداة الأولى هي عبارة عن لوح خشبي يبلغ طوله ٧٠ سم تقريباً وعرضه حوالي ٨ سم. في وسط اللوح خط مرسوم يلتقي مع الحرفين بزاوية قائمة. ويوجد شاقول مثبت على هذا الخط بالقرب من أحد الحرفين. وأخيراً هناك كلابان مثبتان في اللوح (الشكل رقم (٢٢ ـ ٤ أ)). والأداة الثانية تتألف من مثلث متساوي الأضلاع يحمل كلابين على طرفي أحد أضلاعه. وفي وسط هذا الضلع يوجد ثقب ضيق يمر عبره شاقول (الشكل رقم (٢٢ سـ ٤ ب)). وعند الاستخدام، كانت الآلة تعلق بواسطة الكلابات على سلك، أو حبل، مشدود بقوة بين مسطرتي الارتفاع المدرجتين. وكان يتم تحريك أحد طرفي السلك إلى الأعلى وإلى الأسفل حتى يتطابق خيط الشاقول مع الخط المرسوم على اللوح في الأداة الأولى، أو المرسوم في زاوية المثلث في الأداة الثانية. والفرق بين التدريجات على المسطرتين يمثل فرق المستوى. أما الأداة الثالثة فكانت تتألف من قصبة مستقيمة تملك ثقباً ضيقاً طولانياً على امتدادها كله، وثقباً شعاعياً في وسطها. ولاستخدام الأداة هذه، كان مساعدان يمسكان بالقصبة بشكل أفقى تقريباً. وبعد ذلك كان مساعد آخر يترك الماء يسيل نقطة نقطة داخل الثقب الوسطى انطلاقاً من قطعة قماش مبللة. وعندما يكون معدل الماء الخارج من كل طرف متساوياً، فإن القصبة تكون فعلاً في وضع أفقى. عند ذاك على المراقب أنَّ يقرأ ويسجل الارتفاعين على المسطرتين، كما هو الحال عند استخدام الآلتين السابقين. وكان عكناً إجراء قياس للارتفاع على مسافات طويلة مع الحصول على نتيجة مرضية، من خلال تكرار هذه العملية بواسطة آلة واحدة من هذه الأدوات. وفي ختام المراقبة، يتم حساب مجموع «الصعود» ومجموع «النزول»، والفرق بين المجموعين يعطي فرق المستوى بين نقطة الوصول. الانطلاق ونقطة الوصول.



الشكل رقم (٢٢ ــ ٤)

ولتسطير خطوط مستقيمة وقياس المسافات، كانت تستخدم حبال تتضمن عقداً وفواصل لتعيين القياسات. كما أن عضادة دائرة حول محور، ومزودة بهدفات (١٨٥ وموضوعة على سطح مستو، كانت تستخدم أيضاً لأجل التراصف. والأسطر لاب أيضاً كان يستخدم بشكل واسع لأعمال الطوبوغرافيا على الأرض. وما يهمنا هنا في ملما للجال هو الجزء الخلفي من الآلة التي تتألف من عضادة تدور حول محور مركزي، بحيث يتحوك الجزء الخلف من نالآلة التي تتألف من عضادة تدور حول محور مركزي، بحيث يتحوك مقسم إلى ٩٠ درجة. ويوجد على نصف الجانب السفلي رسماً لمستطيل يملك أحد أصلاعه مقسم إلى ٩٠ درجة. ويوجد على نصف الجانب السفلي رسماً لمستطيل يملك أحد أصلاعه تقسيما عشرياً منقوثاً بشكل شعاعي، أما الضلع الآخر فتقسيمه اثنا عشري (الشكل رقم ٢٢).

⁽۱۸) مفردها هدفة وهي ثقب للتصويب.

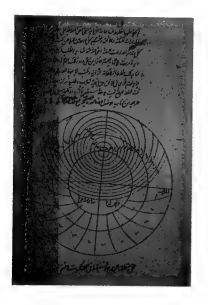


الشكل رقم (٢٧ ـ ٥)

يمكن استخدام هذه الآلة من أجل التراصف ولقياس الزوايا بين نقطين، لكن بعض الكتاب العرب يصمفون أيضاً حلاً لمسائل غتلفة في التثليث (10 باستخدام الأسطر لاب. والمربعان المتماثلان، اللذان يشكلان معاً المستطيل، كانا يستخدمان لهذا الهدف. وعلى الرغم من أن المربعين مقسمان على التوللي إلى عشرة أجزاء واثني عشر جزءاً، فإن اختيار العدد كان عملية اصطلاحية بحتة. وللاستخدام كان الأسطر لاب يعلق بشكل حر، وكان يتم إحكام العضادة بحيث يتسنى رؤية جسم ما عن بعد وفي آن واحد من خلال المسطرتين. وعندما محمل هذا الأمر، فإن المثلث قائم الزاوية المشكل من المسافة بين الميس والجسم على الخط الأفقي، ومن المعمود الساقط من الجسم على الخط الأفقي، ومن العمود الساقط من الجسم على الخط الأفقي يتم تصويره بسلم مقياس صغير داخل أحد المربعين على الأسطرلاب، وذلك بواسطة مثلث قائم

⁽١٩) مسبح الأرض بالإستعانة بعلم حساب المثلثات.

الزاوية عماثل تماماً للمثلث الأول. ويكون وترا المثلث الحقيقي والمثلث المشابه على الحط للستقيم نفسه، والنسبة بين طولي ضلقي الثلث على الأسطرلاب هي نفسها النسبة بين ارتفاع الجسم ويعده، فإذا كانت إحدى هاتين القيمتين الأخيرتين معروفة، فإن الأخرى يمكن تحديدها أيضاً. وإذا لم تكن أية واحدة منهما معروفة، يقرأ المراقب زاوية وضع ما



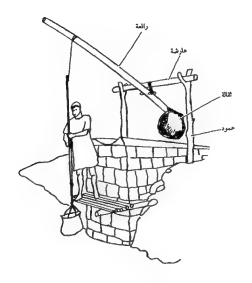
الصورة رقم (۳۷ ــ ۱) أبو الريحان البيروني، استيماب الوجوه للمكثة في صنعة الاسطرلاب (طهران، غطوطة بجلس الشورى، ۱۹۲۲). نرى في هذه الصورة ظهر الاسطرلاب.

ويتراجع لمسافة تم قيامها، ومن جديد يقرأ الزاوية. وبعد أن طور المسلمون طرق حساب الثلثات المسطحة والكروية في آن واحد، أصبحت المسائل من هذا الصنف سهلة الحل. مع ذلك، كان الطوبوغرافيون العاملون على الأرض يفضلون بشكل واضح الطرق بالاستنتاج، وهذه الطرق محكنة بواسطة الأسطر لاب، وقد وضع العلماء العرب موجزات تتناول مسألة استخدامه. كما كانت تحل مسائل أخرى باستخدام الأسطر لاب، بما في ذلك تحديد عرض نهر أو المسافة بين نقطتين يفصلهما عائق يتعذر عبوره. وكانت طرق التثليث غير معروفة لدى الرومان، وقد تم إدخالها إلى إسبانيا، على سبيل المثال، بواسطة مؤلفات عن الأسطر لاب وضعها علماء مسلمون.

ثانياً: الهندسة المكانيكية

١ _ آلات لرفع المياه

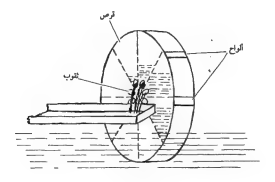
إن أقدم آلة استخدمها الإنسان للري وللتزود بالماء هي «الشادوف». فقد وجدت رسوم عنها في نقوش بلاد الأكاديين منذ ٢٥٠٠ سنة قبل المسيح، وفي مصر منذ ما يقارب ٢٠٠٥ سنة قبل المسيح، وفي مصر منذ ما يقارب كله. فالأمر يتعلق بإحدى الآليات الأكثر نجاحاً، التي تم اختراعها في يوم من الآيام، إن نجاحها بعود إلى بساطتها، فنجار القرية يستطيع صنعها بسهولة باستخدام مواد محلية. وهي نقدم كميات كبيرة من الماء عندما يتعلق الأمر بعسافة رفع صغيرة إلى حد ما. وتتألف هذه الآلة من عصا خشبية طويلة، معلقة على محور ارتكاز دوراني مثبت على عارضة مرتكزة على عمودين من خشب أو حجر أو آجر. وفي طرف فزاع الرافعة القصير توجد ثقالة من حجر، أو من صلصال في المناطق المغطاة بالطمي، حيث يتعذر وجود الأحجار. ويعلق الدلو في الطرف الآخر من العصا بواسطة حبل (الشكل رقم (٢٢ - ٢)). ينزل مستخدم الأق الدلو في المؤف يالماء بهدف تعبئته. ثم يتم رفعه بفعل الثقالة، وأخيراً يفرغ في قناة الري أو



الشكل رقم (۲۲ ـ ٦)

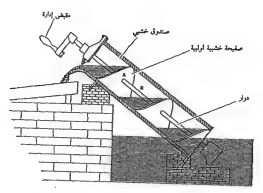
تم اختراع والأسطوانة، على الأرجح في مصر إبان النصف الثاني من القرن الثالث قبل المسيح. وهي مؤلفة من قرصين كبيرين خشبيين مثبتين إلى عور خشبي يتضمن عدداً من القضبان الحديدية التي تتجاوز هذا المحور من الجانبين. والقضبان هذه مثبتة عورياً بواسطة ركائز معلنية مستندة إلى دعامتين. والقراغ بين القرصين مقسم إلى ثمانية أجزاه (أي حجرات) بواسطة ألواح. أما عيط الأسطوانة فهو مغطى بالراح تتضمن فتحة واحدة في كل جزء، معدة لاستقبال الماء. كما توجد ثقوب دائرية حول المحور على أحد جانبي الأسطوانة. والآلة مطلية كلها بالقطران (الشكل رقم (٢٢ - ٧)). عندما تدور الأسطوانة بواسطة عجلة مائية، يسيل الماء من منبعه ويدخل إلى الحجرات التي تكون في هذه الحالة في النقطة السفل من مسارها، ثم ينصب من الفتحات عندما تقترب الحجرات من القمة.

ويسيل بعد ذلك في قناة نحو الخزان. ونادراً ما يرد ذكر الأسطوانة في كتب المؤلفين المسلمين عند الحديث عن وسائل الري، ويبدو أن استخدامها الرئيس يتعلق بتفريغ المياء من الجباب. فهي النظام المثالي في هذا المجال، إذ إن استعمالها ممكن في حيز صغير. وقد كان من الضروري استخدام مجموعة أسطوانات، الأولى منها معدة لرفع الماء إلى خزان موجود على سطح، أما الثانية فتقود الماء إلى خزان ثان وهكذا دواليك، حتى يشم إفراغه كلياً في قناة صرف عند مفخل الجب.



الشكل رقم (۲۲ _ ۷)

وقد تم اختراع الترس الدودي أو فحازون الماه على الأرجع على يد أرخيدس (٢٨٧ ق.م) عندما كان يعيش في مصر. ومن الطبيعي أن هذه الآلة غالباً ما تسمى طنبور أو شادوف أرخيدس. وهي تتضمن صفيحة خشبية محكمة لولبياً على امتناد دوار أسطواني خشبي. كما تحتوي على صندوق خشبي محكم حول هذا الدوار، وهو شبيه بيرميل مؤلف من ألواح مطلبة بالقطران ومطوقة بأحزمة حديدية. والدوار بجهز بغلاقات معدنية تدور في علب معدنية. ويوضع الترس بشكل ماثل بحيث يكون أحد طرفيه غائصاً في الماء. ومن خلال دوران الآلة، يصعد الماء على امتداد الترس الدودي ليصب في الطرف الآخر. وكلما صغرت الزاوية المحددة بين محور الدوار وسطح الماء، ازدادت كمية الماء المرفوعة (الشكل



الشكل رقم (٧٧ ــ ٨)

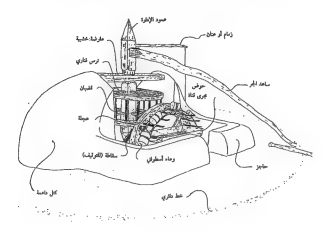
نحن لا نعرف بالضبط كيف كانت الآلة تدور في الأزمنة القديمة. وربما كان ذلك بمساعدة عجلة هيدرولية، وفي هذه الحالة يتم نقل الطاقة بواسطة مسننتين. وفي أيامنا هذه، يتم تشفيلها عموماً بواسطة مقبض إدارة. إلا أن القبض هذا لم يكن معروفاً قبل القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد. وبالمقابل، فقد كان استخدام الترس الدودي شائماً في المالم الإسلامي حتى قترة قرية من الزمن، لكنه يبدو نادراً في الوقت الراهن.

تستخدم كلمة اساقيةه في هذا المجال لوصف اسلسلة قواديس، (٢٠٠ يتم تحريكها بمساعدة عجلتين مسنتين وذلك بواسطة حيوان أو حيوانين مدربين لهذا العمل مربوطين بساعد الجر، ويدوران حول منبسط دائري، وقد تم اختراع هذه الآلة المهمة للغاية في مصر، على الأرجح حوالى العام ٢٠٠٠ ق.م ولم يطرأ عليها أي تطور مهم قبل القرنين الرابع والخامس بعد الميلاد، وقد تمثل هذا التطور فيما بعد بإدخال آلية سقاطة التوقيف وأوعية الخزف، ومم أن طريقة عمل الآلة سهلة الشرح، إلا أن صناعتها معقدة للغاية لأنها تتضمن أكثر من مثني عنصر، وإن نقدم هنا سوى التفاصيل الأساسية لصناعتها.

يتم ربط الحيوان إلى ساحد الجر الذي يمر عبر ثقب في عمود الإدارة، وعلى هذا العمود تثبت العجلة المسنة أفقياً بواسطة قضيان شعاعية (برامق). يدور العمود داخل عارضة خشيية مدعمة بواسطة قواعد، مع الحفاظ عليه على مستوى الأرض وفوق العجلة المسنة. والعجلة هذه هي ترس فناري مؤلف من قرصين خشبيين كبيرين متباعدين بواسطة

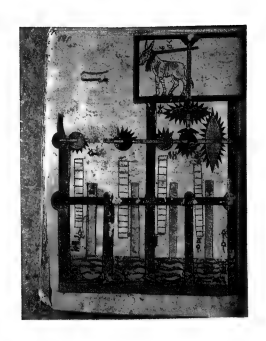
⁽٢٠) مفردها قادوس وهو إناء يستخلم لإخراج الماء من السواقي.

قضبان متساوية البعد فيما بينها. أما العجلة المسننة العمودية التي تحمل سلسلة القواديس، فهي مرتكزة محورياً فوق البئر أو مصدر مياه آخر بواسطة محور خشبي. وعلى أحد جانبي العجلة توجد قضبان تدخل في الفراغات بين قضبان الترس، كما تخترق العجلة إلى الجانب الآخر لكي تستند وتحمل سلسلة القواديس. وتتألف هذه السلسلة من حبلين يتم بينهما ربط أوعة الحزف. وتستخدم أحياناً سلاسل وأوعية معدنية (الشكل رقم (٢٢ ـ ٩)).



الشكل رقم (۲۲ ــ ٩)

ولمتع المجلة من الدوران في الاتجاه الماكس، فإن الآلة بجهزة بالية سقاطة التوقيف التي تضغط على أسنان المجلة العمودية. وهذه الآلية ضرورية، لأن الحيوان الذي يدفع الساعد يخضم لقوة جر ثابتة، عندما يتحرك، وكذلك عندما يقف. وتعمل الآلية في حالتين، عندما يتخلص الحيوان من عدته، أو عند وقوع كسر أو ما شابه في العدة. ومن دون هذه الآلية، فإن الآلة تدور في الاتجاه الماكس بسرعة كبيرة، وبعد دورة يضرب ساعد الجر الحيوان على رأسه. وفي الوقت نفسه يتحطم العديد من قضبان الترس وتنكسر الأوعة.



الصورة رقم (٧٧ ــ ٧) الجزري، كتاب في معرقة الحيل الهنلسية (غطوطة رامبور، ٣٦٩٠). نرى في هذه الصورة نظاماً تخيله الجزري وهو نظام يشترك في تحريكه الحيوان وقوة الدفع المائني.

وقد يكون حيوان الجر حماراً أو بغلاً أو ثوراً. وأحياناً يستخدم حيوانان من الصنف نفسه. وعندما يتقدم الحيوان على المنبسط الدائري، يدور الترس ويحرك عجلة القواديس التي تغوص في الماء في حركة متواصلة وتفرغ عندما تكون في رأس المجلة في قناة متصلة بخزان. وعلى الرغم من أن الوظيفة الأساسية لـ «الساقية» تتعلق بأعمال الري، إلا أن استخدامها ممكن للتزود بالماء عندما تكون الأبنية على مسافة قريبة من المنبع الطبيعي. وكلما طالت سلسلة القواديس، أي كلما ازدادت مسافة الرفع، انخفض مردود التغذية بالماء. ولا يشكل هذا الانخفاض عاملاً مسلياً بالنسبة إلى التزود البيتي بالماء، إلا أن نقل كسيات كبيرة من المياه بواسطة أنظمة رافعة مضيرة يشكل، في الواقع، إحدى المشكلات التقنية في رفع الماء. ويمكن حل هذه المشكلة باستخدام عجلة قواديس حلزونية الشكل (الشكل رقم (٢٧ - ١٠)) وهي تصمد حتى مستوى الأرض بفعالية كبيرة. إن تعلم الآلة واسعة الانتشار في مصر وهي تصمد حتى مستوى الأرض بفعالية كبيرة. إن تعلم الآلة واسعة الانتشار في مصر شكل القواديس جدف الحصول على مردود أقصيى. وعلى الرخم من ألها تبدو شديدو شديدة شكل القواديس جدف الحصول على مردود أقصيى. وعلى الرخم من ألها تبدو شديدو شديدة بينادي من القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، تظهر لنا عجلة قواديس حلزونية بغدادي من القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، تظهر لنا عجلة قواديس حلزونية الشكل يمركها ثوران ويتم نقل المطاقة بالطريقة نفسها المتبعة في «السواقي» الكلاسيكية.



الشكل رقم (۲۲ ــ ۱۰)

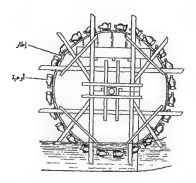
كانت هذه الطريقة مستخدمة بشكل واسع في العالم الإسلامي منذ العصور القديمة وحتى أيامنا هذه. وقد أدخلها المسلمون إلى شبه الجزيرة الإيبيرية حيث تم استغلالها بشكل واسع. وهي لم تنشر في أغلب البلدان الأوروبية فحسب، بل أيضاً في العالم الجديد بقضل تقتين إسبان. وهي كملك ميزة بالنسبة إلى المضحة العاملة بمحرك ديزل، لأن صناعتها وصيانتها محكنتان على يد

حرفيين محليين، كما أنها لا تتطلب وقوداً⁷¹⁷. إن تاريخ ^والساقية الطويل لم ينته عند هذا الحد. فهناك إشارات عديدة تين لنا أن ميزاتها الكثيرة ستضمن لها بقاء في مستقبل متوقع.

إن «الناعورة» هي أيضاً آلة عميقة الدلالة في تاريخ التقنيات. وهي تتألف من عجلة خشبية كبيرة مجهزة بمغاديف⁷⁷⁷. وتحلك هذه العجلة إطاراً يقع داخل المغاديف، وهو مقسم إلى حجيرات. وتوجد نماذج غنلغة من «الناعورة» يتضمن بعضها أوعية خزفية شبيهة بأوعية «الساقية» مثبتة على الإطار. وتركب العجلة على محور يقع فوق بجرى الماء بعيث نفوص الحجيرات والمغاديف في الماء في النقطة السخيل من دورانها. وتضغط قوة التيار على المغاديف، فتجبر العجلة على الدوران، وتمثيء الحجيرات بالماء ثم تفرغ عندما التيار على العجلة، م تفرغ عندما الله خزاناً، ثم يتم توجيهه عبر قناة نقل وصولاً إلى نظام الرزود بالماء في المكن (قم (تاس ١١٠)). وهكذا، فإن ظاناعورة، تميل تلقاؤ واستخدامها،

⁽۲۱) فيول.

⁽۲۲) شفرات.



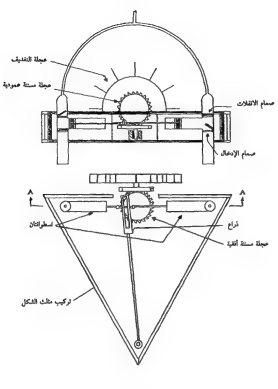
الشكل رقم (۲۲ ــ ۱۱)

إن أقدم وصف نملكه عن الناهورة موجود في أحمال ثيت وف (٢٣٠) العائدة إلى القرن الأول قبل الميلاد. وتشير المفردات والمصطلحات الواردة في هذه الأحمال إلى أن هذه الآلة قد استخدمت في فترة زمنية سابقة لهذا التاريخ. وقد تم اختراعها على الأرجع حوالي العام ٢٠٠ ق.م في سوريا أو في بلاد ما بين النهرين أو في إيران، وعلى أي حال نقد كان ذلك في إحدى المناطق الجبلية في الشرق الأوسط التي تحتوي على مجاري مياه دائمة. وقد شاح استخدامها كثيراً في العالم الإسلامي في تلك المناطق حيث تسمح الظروف دائمة. ونجد أكاراً من استخدامها كثيراً في العالم الإسلامي في تلك المناطق حيث تسمح الظروف وإبران المؤتر أومدهشاً. ويلغ قطر الناعورة الكبرى حوالى ٢٠ متراً. وتصب النواعير هله منظراً مؤثراً رمدهشاً. ويلغ قطر الناعورة الكبرى حوالى ٢٠ متراً. وتصب النواعير هله مستخدامة منذ القرن الثائث للهجرة/ التاسع للميلاد، لكنها وجدت على الأرجح قبل هذا التاريخ. وقد تم استخدامها على نطاق واسع في إسبانيا بفضل تقنين سوريين، وهناك آلة شبيهة بنواعير حاة، كانت مستخدامة في طليطلة حوالى القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، وقد شاع استمعالها بعد ذلك في إسبانيا الإسلامية. كما انتشرت في أجزاء أخرى من أوروبا، وهي كالساقية ما زالت مستخدامة حتى أيامنا هده.

وقد وصفت خسة أنظمة لرفع الماء في الكتاب الكبير عن الآلات، الذي وضعه

⁽۲۳) معمار روماني.

الجزري في ديار بكر في العام ٦٠٢هـ/ ١٢٠٦م. وأحد هذه الأنظمة يمثل اساقية، تعمل بالماء، وهو طراز اشتهر باستخدامه اليومي في العالم الإسلامي في القرون الوسطى، وذلك جدف واضح يتمثل في زيادة مردود الآلة التقليدية. ويقدم هذا الوصف معلومات قيمة عن تطور التقنيات الميكانيكية. فعلى سبيل المثال، نرى في واحد من هذه الأنظمة إشارة إلى تخفيض العمل المتقطع. وفي ثان منها يتم استخدام مقبض الإدارة، وهذا أول نموذج لمنبض مستخدم كجزء مكمل للآلة. أما الآلة الخامسة فهي الأكثر دلالة، إنها مضخة مائيةً مؤلفة من أسطوانتين تعملان بواسطة عجلة تغديف، مركبتين على محور أفقى فوق مجرى الماء، ومن عجلة مسننة مثبتة على الطرف الآخر من المحور (الشكل رقم (٢٢ ـ ١٢)). وينشبك هذا المحور مع عجلة مسننة أفقية موضوعة في تركيب خشبي مثلث الشكل، والتركيب هذا مثبت فوق حوض يغذيه جدول. وعلى الجانب العلوى من العجلة المسننة الأفقية توجد عصا تقود ذراعاً مثبتة في زاوية من التركيب. أما محورا الأسطوانتين (المضخة) فهما مرتبطان من كل جانب من الذراع بمشابك وحلقات. وفي طرف كل محور يوجد مكبس يتضمن قرصين نحاسيين متباعدين بمسافة قيمتها حوال ٢ سنتم، والفراغ بين القرصين مملوء بحبل من قنب مفتول. والأسطوانتان النحاسيتان مزودتان كل منهما بأنبوبين أحدهما للإدخال والآخر للصرف، وكل أنبوب مجهز بصمام لا رجعي. ويتصل أنبوبا الصرف معاً ليشكلا أنبوباً واحداً يدفع الماء إلى ارتفاع يبلغ حوال ١٤ متراً فوق الجدول. ويتم العمل على الشكل التالى: عندما تدور عجلة التغديف، فإنها تجبر العجلة المسننة العمودية على الدوران حول محورها، والمحور بدوره يدير العجلة المسننة الأفقية الموجودة في التركيب، وتفرض العصا على الذراع حركة تذبذبية من جهة إلى أخرى (من أسطوانة إلى أخرى). وعندما يقوم أحد الكبسين بالصرف، فإن الآخر يقوم بالإدخال. إن الركن الأساسي في هذه الآلة هو مبدأ الفعل المزدوج، وتحويل الحركة الدورانية إلى حركة متناوبة، واستخدام أنابيب إدخال حقيقية. وكانت المضخات اليدوية في العصر الكلاسيكي والهلنستي تملك أسطوانات عمودية تغوص مباشرة في الماء الذي يدخل إليها عبر صمام مفتوح عند الإدخال. وبالتالي، فإن هذه المضخات لم تكن قابلة للتركيب فوق مستوى الماء. وقد تم صنع نموذج بقياس يساوى ربع قياس الآلة الأصلية بمناسبة المهرجان العالمي للإسلام في العام ١٩٧٦، وهو مخصص لمتحف العلوم في لندن. ولديه التركيبة نفسها للآلة التي وصفها الجزري، باستثناء أن تشغيلها يتم بالطاقة الكهربائية. وقد سارت هذه المضخة النموذج على الوجه الأكمل، مع نقل للحركة بليونة، ومع صرف منتظم للماء في أنابيب الخروج.

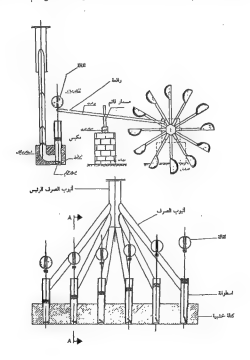


الشكل رقم (۲۲ ... ۱۲)



الصورة رقم (٧٧ ــ ٣) آلات لرفع للياء (غطرطة ليدن، ٤٩٩). بعد أن بحث المولف في هذه المخطوطة بالآلات الحربية، اهتم بآلات رفع المياه.

إن البراهين على دوام التقاليد التقنية الميكانيكية قد ورد ذكرها في كتاب حول الألات يحمل عنوان كتاب الطرق السنية في الألات الروحانية وضعه تقي الدين حوالى العام ٩٦٦هـ/ ١٥٥٩م، حيث يصف عدداً من الألات بما فيها مضخة مماثلة لمضخة الجزري. إلا أن النظام الأكثر إثارة للاهتمام هو مضخة أحادية الكتلة بست أسطوانات (الشكل رقم (٢٢_٣٠)).



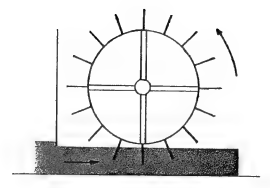
الشكل رقم (۲۲ _ ۱۳) ۹۹٦

والأسطوانات هذه محفورة على خط واحد في كتلة خشبية مغمورة في الماه. وكل أسطوانة منها بجهزة بصمام لارجعي لاستقبال الماء فيها عند طور الإدخال. أما أنابيب الصرف فهي أيضاً مزودة بصمامات لارجمية، وكل واحد منها يمتد خارج الأسطوانة، وتلتقي جيعها في أنبوب صرف واحد رئيس. وعند طرف كل مكبس توجد ثقالة ورافعة موصولة تحت الثقالة تماماً بواسطة مسمار وصلة. وعلى عور العجلة المسننة توجد كامات (٢٢) تعمل على إنزال الرافعات الواحدة تلو الأخرى، عما يؤدي إلى رفع المكابيس من أجل الإدخال. وعندما تتحرر الرافعة من الكلمة، تنزل الثقالة المكبس من أجل الصرف. ومن المقيد الإشارة إلى أن كتاب تقي الدين سابق للعمل الشهير حول الآلات الذي وضعه أغوستينو راملي (الميل (Agostino Ramelli) في العام ١٩٨٨م. لذلك ربما حصل تأثير إسلامي في تكولوجيا الآلات في أوروبا، في زمن على قدر من البعد كالقرن العاشر للهجرة/السادس

٢ ــ الطاقة المتولدة من الماء والربح

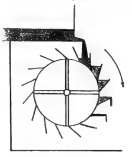
توجد ثلاثة نماذج من الطراحين المائية. وقد استخدمت جميعها إبان قرون عديدة قبل عبيء الإسلام. إن مسألة أصلها وانتشارها، التي ما زالت موضع جدال في الوقت الراهن، لا تدخل في بحثنا. وأول طراز منها هو عجلة تغديف مثبتة على عور أنقي فوق جمرى الماء (الشكل رقم (٢٢ - ١٤٤)). وتتولد طاقتها بشكل كامل تقريباً عن سرعة الماء لللك فهي تتأثر بالتغيرات الفصلية في منسوب بجرى الماء الذي عليه يتم تركيبها. بالإضافة إلى ذلك، قد ينخفض مستوى الماء فتبقى المغاديف جزئياً أو كلياً خارج الماء. كما أن فعالية عجلة التغديف قد تنخفض حتى ٢٢ باللاة تقريباً، لأن القسم الأكبر من الطاقة المنتجة يتبدد بسبب التدوم والاحتكاكات. أما واقع بقاء هذا الطراز من الطواحين شائماً إبان قرون عديدة، على الرغم من كل ما ذكرناه، فهو عائد إلى بساطة صناعته، وإلى تجهيزات خاصة قادرة على زيادة مردوده، وسناتي على ذكر هذا الأمر لاحقاً.

⁽٢٤) جمع كامة، وهي نتوءات معدة لتحويل الحركة.



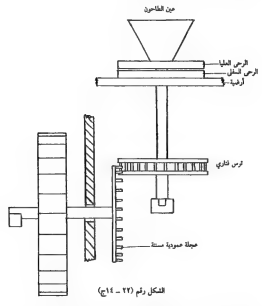
الشكل رقم (۲۲ ــ ۱۱٤)

أما الطراز الثاني من الطواحين فهو أيضاً عمودي على محور أفقي. وإطاره مقسم إلى حجرات، تتم تغليتها بالماء من فوق، وعادة، يأتي الماء من قناة صطاعية أو من قناة صرف طاحونة (الشكل رقم (۲۷ ـ ٤٤ ب)). إن فعاليتها قد تتجاوز ۲۲ بالمئة، شريطة أن ينصب ماء القناة كله على المغاديف، وألا بجصل أي هدر.

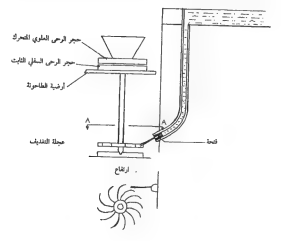


الشكل رقم (۲۲ ... ۱۴ ب)

ويتطلب هذان الطرازان من العجلات العمودية مسننين لنقل الطاقة إلى الطاحونة. فهما يحتويان على عجلة مسنة عمودية مثبتة على أحد طرفي المحور وموجهة نحو الطاحونة. وهي تنشيك مع ترس فناري يمر محوره العمودي عبر أرضية الطاحونة، وعبر حجر الرحى السفلي الثابت، والمحور مثبت في حجر الرحى العلوي المتحوك. ويتم إدخال القمح إلى تجويف المجر العلوى انطلاقاً من عين الطاحون.



أما الطراز الثالث من الطواحين فهو أفقي، ويمكن تقسيمه إلى طرازين ريسين. ويتضمن أحدهما عجلة بمغاديف مقوسة أو مجوفة، والعجلة هذه مركبة في الطرف الأسفل من محور عمودي. والماء الصادر عن فتحة موجودة في أسفل الحزان يكون موجهاً نحو المغاديف، وبذلك يكون سيل الماء محاساً وشعاعياً (الشكل رقم (٢٦ ـ ١٤٤٤)). أما الطراز الآخر، فهو عجلة تغديف مثبتة أيضاً في الطرف الأسفل من عور عمودي، وموضوعة داخل أسطوانة ينصب فيها ألماء بشكل متسلسل من مستوى عال. كما أنه من المكن تحريك عجلات المفاديف بواسطة انبجاس ماء عمودي من الأسفل إلى الأعلى. والطراز الأول من هذه المجموعة كان معروفاً في أورويا وفي القسم الغربي من آسيا في القرن السادس للميلاد على أبعد تقلير. أما الثاني فقد ورد وصفه في المؤلفات العربية العائدة إلى القرن الثالث للهجرة/التاسع للميلاد، لكننا لا نعلم ما إذا كان قد استخدم في أوروبا قبل القرن العاشر للهجرة/السادس عشر للميلاد.



الشكل رقم (۲۲ ــ ۱٤م)

إن الجغرافيين والرحالة المسلمين لا يتركون لنا أي مجال للشك حول أهمية الطواحين المائية في المائم الإسلامي. فهذه الأهمية لا تنعكس فقط في العدد الكبير من الطواحين المنتشرة في شبه الجزيرة الإيبيرية وصولاً إلى إيران، بل كذلك في الموقف الإيجابي جداً للكتاب العرب المتمثل في تأكيدهم أن الطاقة الكامنة لمجاري المياه يمكن تحويلها بواسطة هذه الأنظمة. وقد ذكر المقدسي أن جر دجلة عند منهه بإمكانه أن يدير مطحنة واحدة. أما الإصطخري فقد قدر، عندما كان يتأمل مجرى ماء بسيل سريع في مقاطعة كرفان الإيرانية،

أن هذا التيار بإمكانه تشغيل عشرين طاحونة على الآقل. ويبدو الأمر وكأن هؤلاء الخبراء كانوا يقومون بتقدير نهر تبعاً لطاقته بهدف بناء طواحين. ويصبح هذا الأمر مفهوماً، إذا ما تذكرنا أن المدن الإسلامية الكبيرة كبغداد والفسطاط وقرطبة كانت مرتبطة بوجود زراعة مزدهرة، لكي يكون بإمكانها إطعام الأعداد الكبيرة من سكانها وإعداد منتجات جاهزة من أجل تجارة والتجة. فقد كانت جميع التجمعات السكانية الكبيرة في تلك المدن تحصل على تموينها بالطحين الوارد من الطواحين. وكل طاحونة منها كانت تقدم الحدمات للمدينة القريبة منها أو المرتبطة معها بطرق مواصلات جيدة. وللتدليل على هذا الأمر، سنكتفي بإعطاء مثال واحد من القرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي، ففي ذلك العصر كانت بلاد ما بين النهرين أهراء مدينة بغداد، والقمح الذي كانت تنتجه كان يطحن في طواحين من مراكب راسية على نهري دجلة والفرات. وكل طاحونة منها كانت تحتوي على مجموعين من حجري الرحي، وكان باستطاعتها إنتاج عشرة أطنان من الطحين في أربع وعشرين ساعة. في حين أن أروبها لم تعرف في ذلك العصر أية وسيلة باستطاعتها مقارية مثل هذه الكمية في إخباج الطحين.

وقد كانت الطاحونة - المركب إحدى الوسائل المستخدمة لزيادة عدد الطواحين العاملة. كما كانت تفيد من النيار الأكثر سرعة في وسط مجاري الياه، ولا تتعرض للمشكلات النائجة عن انخفاض منسوب الماء في فصل الجفاف. وكانت هناك طريقة أخرى تسمح بتلبيت المجلات المائية للطواحين إلى أرصفة أو جسور، بهدف استخدام كميات من الحل أثمين الطاقة الإضافية الضرورية لتشغيل الطواحين وآلات رفع الماه. ونذكر في هذا المجال السدي بناء عضد الدولة على نهر كر في إيران. كما وصف الإدريسي في القرن السادس للمجرة/ الثاني عشر للميلاد صد قرطبة في إسبانيا، الذي كانت توجد فيه ثلاثة إنشاءات يتضمن كل واحد منها أربع طواحين. وقد تغير شكل الطواحين كثيراً على امتداد القرون. ويشكل استخدام المسلمين لإنشاءات تعمل يقوة المد برهاناً على تطلعهم وحاستهم لاستعمال ويشكل استخدام المسلمين لإنشاءات تعمل يقوة المد برهاناً على تطلعهم وحاستهم لاستعمال جميع المصادر الكامنة للطاقة. إلا أن هذا النوع من الطبح عكناً في البحر الأبيض جميع المصادر الكامنة للطاقة الجزر. ولم يظهر هذا النوع من الطرق في أورويا إلا بعد حوالى قرن الزمن.

وقد استخدم المسلمون الطاقة المتولدة من الماء لأغراض غتلفة. وفي العام ١٣٤هـ/
٢٥٨م، وبعد معركة أطلخ، أدخل أسرى الحرب الصينيون صناعة الورق إلى مدينة
سمر قند. وكان هذا الورق يصنع وفق الطريقة الصينية من قماش وقطع خرق وكتان أو
قنب. وبعد ذلك العام بفترة قصيرة من الزمن، تم بناء طواحين لإنتاج الورق في بغداد
والبعن ومصر وسوريا وإيران وأفريقيا الشمالية وإسبانيا، وذلك وفق نموذج طواحين
سمرقند. وعا لا شك فيه أن المنتجات المصنوعة بواسطة هذه الطواحين كانت تحضر

بمساعدة مطارق آلية تعمل بالطاقة التي يوفرها الماء، وقد كانت هذه الطريقة مستخدمة في الصمن منذ زمن طويل. ويخبرنا البيروني، الذي كتب عن هذا الموضوع حوالى العام سماح 182ه. أن الذهب الحام كان يسعد صناع سموقند عند طرقهم للكتان من أجل تحضير الورق. كما كانت طاقة الماء تستخدم أيضاً في العمام الإسلامي لصنع القماش والثياب، ولنشر الحشب، ولتحويل قصب السكر. وتجدر الإمارة إلى أن انتقال التكنولوجيا بين الصين والعالم الإسلامي قد أتح تجارة باتجاهين، فوفقاً لمارك بولو علم المسلمون الصينين طريقة تكرير السكر. وما زلنا حتى الآن لا نعرف إلى أي حد تأثر إنشاء الطواحين في أوروبا بالمارسة والتطبيق الإسلامين. إن إحلى الناطق المحتملة لنقل التكنولوجيا الإسلامية هي شبه الجزيرة الإيبيرية، حيث أخذ المسيحيون إنشاءات إسلامية والقميلة المواحين جائيقا (Jativa) للورق.

وعا لا شك فيه أن الطواحين الهوائية كانت معروفة في سيستان قبل مجيء الإسلام، وسيستان هذه هي الجزء الواقع في أقصى الغرب من أفغانستان الحديثة. ووفقاً للمسعودي، فقد أكد أحد الفرس للخليفة عمر أنه كان قادراً على إنشاء طاحونة هوائية. فوافق الخليفة على طلبه وسمع له بتحقيق حلمه. وقد أشار جغرافيون عرب في القرن الرابع للهجرة / المشر للميلاد، إلى طواحين سيستان، إلا أن أول وصف كامل ظهر في كتاب تم وضعه حولى العام 177ه/ 1771م. ولا يطابق هذا الوصف نماذج الطواحين الأوروبية التي تتضمن عوراً أفقياً ومسنتين، فالعواحين المروفة آنذاك كانت مركبة على قواعد مبنية بشكل خاص على أبراج القصور وعلى قمم الهضاب. وكانت تتألف من غرفة علوية يركب فيها حراراً الرحي، ومن غرفة سفلية يقع فيها الدوار. وكان المحور الأفقي يحمل اشي عشر ذرعاً أو سنة أذرع مغطاة بطبقين من قماش أو جلد. وكانت جدران الغرفة السفلية مثقوبة أنية على شكل قمع يكون طرفه الفيق موجها نحو الداخل، وذلك من أجل زيادة سرعة الريس لامي، في المصر على إدارة الأجنحة. وقد وجد هذا الطراز من الطواحين في المصر الإسلامي، في المين والهند، وكان تطبيقه الرئيس كان مرتبطاً بصناعة الطحين.

وبالنسبة إلى جميع هذه النماذج من الطواحين، فإن نوعية حجارة الرحى كانت أساسية في حملية الطحن. فالحجارة هذه يجب أن تكون صلبة ومتجانسة التركيب، لكي لا تنفصل عنها قطع حصى فتختلط مع الطحين. وقد كانت الحجارة الواردة من مناطق معينة مفضلة على غيرها. ففي تونس، كانت حجارة الرحى تقطع من الجبال المحيطة بمنطقة بجانة، وتصدر إلى أفريقيا الشمالية كلها. وكانت مشهورة بقدرتها على الاستمرار في العمل لمدة تعادل فترة حياة إنسان. ولم تكن بحاجة إلى تقويم، نظراً لشدة صلابتها ولدقة حييباتها. أما المجارة المرجودة في الجزيرة في بلاد ما بين النهرين، فكانت تسمى حجارة الطواحين، وكانت تسمى حجارة الطواحين، وكانت بالعرق بالطوحين. وكان

الحجر الواحد الصادر من تلك المنطقة يساوي حوالى خسين ديناراً. وأخيراً، كانت الحجارة المخصصة لطواحين خراسان تستخرج من منجم يقع في هضاب بالقرب من مدينة هراة.

٣ _ تكنولوجيا الدقة

إن هذا التعبير، المستخدم في العصور القديمة، يشمل عدداً كبيراً من آليات وماكنات التحبير، المستخدم في العصور القديمة، يشمل عدداً كبيراً من آليات وماكنات عديدة كالألعاب والمتجهزة الآلية والساعات المائية والنوافير والآلات الفلكية. وكان عدد منها خصصاً للتسلية والمتحقة، وحدد ثان لتحديد الساعة، وآخر لتطلبات البحث العلمي، وكانت هذا الآليات المتنوعة جميعها على درجة حالية من التخصص التقني الفسرودي مياها، وتتطلب استخدام آليات عكمة وأنظمة تحكم عالية الدقة، وكانت هناك سمة عميزة للكثير من هذه الأنظمة تمثلت في عاكاتها لظواهر بيولوجية وسعاوية، ويمكن تفسير مثملا الأمر محاجة ملحة لتقديم تمثيل ميكانيكي لظواهر فيزيائية. إلا أنه من الخطأ الاعتقاد بأن جميع هذه الأجهزة الآلية المصنوعة بهذا الشكل كان ينبغي عليها، بالفسرورة، أن تحمل بأن جميع هذه الأجهزة الآلية المستوعة بشا الشكل كان ينبغي عليها، بالفسرورة، أن تحمل وألعاب شديلة البراعة، ولهذا السبب، فإن بعض المؤرخين كانوا يعيلون إلى الاستخفاط بها، معتبرين إياها عادية جداً، بدلاً من إعطائها قيمة معبرة، إن هذا الموقف بعيد عن الصواب بعد ذلك الموقف الذي يرفض تكنولوجيا الاتصالات بصحة أن بعض البرامع المنافية قيادة معتبرة، قد دخلت لاحقاً في مصطلحات التكنولوجيا الحديثة، قد دخلت لاحقاً في مصطلحات التكنولوجيا الحديثة، قد دخلت لاحقاً في مصطلحات التكنولوجيا الخدية،

وعند استكشافنا مصادر تكنولوجيا الدقة هذه، لا بد لنا من تركيز اهتمامنا على العالم الهلينستي، وبخاصة على مدينة الإسكندرية. فهناك نكتشف أن أول ساعة مائية وأول جهاز آلي موسيقي قد نسبهما قيتروف إلى ستيسيبيوس (Ctesibius)، التقني المصري الذي كان يعمل في الإسكندرية حوالي العام ٢٥٠ ق. م إن أول مؤلف مهم يتعلق بالآليات البارعة قد وضعه فيلون البيزنطي (Philon do Byzanoe)، معاصر ستيسيبيوس، وقد تم استكمال وتطوير عمل فيلون على يد هيرون الإسكندري (Philon do Byzanoe) الذي كان ناشطاً في متصف القرن الأول بعد لليلاد. كما أن مصادر الأسطر لاب يمكن أيضاً نسبتها إلى مدرسة الإسكندري. فقد كان بالميوس بالتأكيد يعرف هذه الآلة، كما أن ثيون الإسكندري الإسكندري منوروس (Théon d'Alexandrie) قد وصفها في العام ٣٥٠٥. وقد وردت هذه الكتابات في مؤلف سفيروس سبوخت (Severs Sebokit)، الذي وضعه في مصر قبل العام ٢٦٠٥، أي بعد بضع سنوات من استيلاء العرب على هذه المتطبع أن نستنج عا ورد، أن



الصهورة رقم (۲۲ ــ ٤) فيلون (القرن الثالث الميلادي)، كتاب في الآلات للائمية (اسطبول، غطوطة أحمد الثالث، ٣٤٦٦). ألف فيلون هذة كتب ميكانيكية وخاصة في الآلات الرافعة للماء. وترى هنا نظاماً من صبلات لرفع لملاء.

إن عدداً كبيراً من المؤلفات اليونانية قد تمت ترجمه إلى العربية، وفي العديد من الحالات، فإن النسخة العربية هي التي بقيت وحدها. وقد كانت هذه الأعمال معروفة من التغنين والكتاب المسلمين، الذي عبروا بصراحة عن احترامهم لإنجازات من سبقهم. كما أن نقل التكنولوجيا كان يتم أيضاً بواسطة ما نسميه الأبحاث الأثرية. فمن الملوم جيداً ، على سبيل المثال، أن ساعات ضخعة قد تم إنشاؤها في سوريا منذ العصور القديمة إبان المرحلة البيزنطية، ومن ثم في أنحاء العالم العربي. ربعا حصل، إذاً تقليد لهذه الساعات على يد تفنين لاحقين في وسط عائلة واحدة أصبح تنتقل بالتلقين الشفوي من الأب إلى الابن، فيقيت بللك في وسط عائلة واحدة أصبح أعضاؤها على امتداد الزمن ناطقين بالعربية ومسلمين. وقد أصبحت تكنولوجيا الدقة، مع مرور الوقت، حرفة معموناً بها في العالم العربي، وكان التقنيون يستطيعون إيجاد الجزء الأجرم من الهامهم في أعمال أسلاقهم المسلمين، مع تمتهم في الوقت نفسه بإمكانية الرجوع إلى الأعمال العربانية. زد على ذلك أننا تستطيع ملاحظة هذه العملية في العلوم والتكنولوجيات الأعمال الارادي.

يصعب علينا في هذا المجال الضيق، أن نظهر كيف أن التقنين العرب كانوا مختلفين المعرب كانوا مختلفين السعب علينا في هذا الأمر إذا ما تفحصنا الأعمال الإسلامية الأكثر أهمية، ولا سيما نستطيع التوصل إلى هذا الأمر إذا ما تفحصنا الأعمال الإسلامية الأكثر أهمية، ولا سيما تلك الأعمال الأصيلة كليا بالنسبة إلى القديمة. وفي هذا الإسلامية الحكرة أهمية، ولا سيما ثلاثة إخوة، هم عمد وأحمد والحسن، وكانوا ينتسبون إلى حاشية الحليفة العباسي المأمون الدم / ١٨٨٨م - ١٨٨٨م - ١٨٨٨م وإلى خائلة، وقد شهلات هذم المرسلة ازدهاراً في العلم المحري تمثل في أن معاً في ترجمة المؤلفات البونانية والسورية وفي الأعمال المطمية والتكنولوجية الحاصة بالعلماء العرب، وقد جرى العليد من هذه النشاطات برعاية بني مها سوى مؤلفين الذين. إن كتاب الحيل، الذي تم وضعه في بغداد حوال العام ٣٥هم ١٨٥م، هو الذي يثير اهتمامنا أكثر من أي مؤلف آخر في دراستنا هذه. فهو يتضمن وصفاً لئة ألية مستخدمة في أغلب أوعية الحيل، بالإضافة إلى قناديل تعبأ وتضبط بشكل إلي، وكماء واقيع من النفاصيل مثيرة للدهشة. ونذكر في هذا المجال جمي مناذج الأوعية:

 نموذج ٢٦: وهو عبارة عن طراز جرة تتضمن أنبوياً خارجياً. عندما بحصل انسكاب السائل، فإن الصفيحة الساكبة تسمح للسائل بالانصباب أو تمنعه، وذلك وفق خيار محدد.

ـ نموذج ٤٣ : وهو عبارة عن جرة لها حنفية، يمكن من خلالها صب ثلاثة سوائل من دون أن تمتزج فيما بينها. عندما تكون الحنفية مفتوحة، فإن السوائل تنسكب وفق الترتيب الذي تم فيه صبها.

ـ نموذج ٧٧: وهو عبارة عن حوض يقع بجانب خزان مقفل. عندما يتم سحب

كميات قليلة من الماء من الحوض؛ فإن كميات مماثلة تسيل نحوه من خلال أنبوب يقع في أسفل الخزان، في حين أن سحب كمية كبيرة من الماء لا يؤدي أبداً إلى تعبثة الحوض.

> إن هذه الأعمال، بالإضافة إلى الكثير غيرها، كانت تتم بواصطة المزج البارع لعدد من الباديء الهيدرولية والمكانيكية. وهناك عملان مشار إليهما على الشكل رقم (٢٢ _ ١٥). يظهر الشكل رقم (٢٢ _ ١٥) منعباً مزدوج التمركز، حيث يمر الأنبوب (bd) عبر صفيحة (f) تفصل الحجرة العليا عن الحجرة السفل، والوصلة بين الصفيحة والأنبوب محكمة لا تسمح بمرور الهواء. والأنبوب (a - oc) موضوع في طرف (b) للأنبوب (bd)، ومثبت إليه بواسطة قطع سلك نحاسى موجودة بينهما. وطرف (a) هذا الأنبوب مغلق. وهناك أنبوب آخر (e - gg) يملك أيضاً طرفاً (e) مغلقاً، وهو مثبت على طرف (b) الأنبوب (bd). إن الفعل الناتج عن إدخال هذه الآلية في تيار دورة ماء، يؤدي إلى خلق جيب هوائي عند توقف سيل الماء، بحيث ان هذا السيل لا يستطيع الاندفاع مجدداً إلا في شروط معينة. وبذلك، فإن الشاهدين يصابون بالدهشة من جراء هذا الفعل غير المتوقع. ونشير إلى أن هذا المثعب المزدوج التمركز لم يرد ذكره في أي عمل يوناني، ولم يجر الحديث عنه، وفق ما نعرفه، في أي مؤلف باستثناء كتاب بني موسى، وتجدر الإشارة إلى أن ميكانيكا السوائل خلال هذه العملية معقدة للغابة. أما الآلية الأخرى فهي مبينة على الشكل رقم (٣٢ ـ



الشكل رقم (۲۲ ــ ۱۵)

(ب)

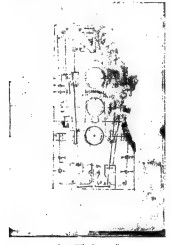
ونجرة مسلم بها، يوجد حراه صعير (a) به صحة (e) في المراد في خزان (g) أكبر من المراد في خزان (g) أكبر من الأول. وتعمل الآلية على الشكل التالي: ينسكب الماء في الخزان (a) ويسيل من خلال الصمام إلى الخزان (b) عصا الصمام من الارتفاع الصمام إلى الخزان (b) عصا الصمام من الارتفاع

ويوقفها، بعيث يقى هذا الصمام مفتوحاً. وعندما يتوقف صب الماء، يفرغ الجزال (d) من الماء المنبئ المسمام، عندائد الله الذي يسيل إلى الحزال (g) من خلال الثقب (e)، فترتفع العوامة وينفلق الصمام، عندائد يتوقف تماماً انسكاب الماء عبر الصمام، ولم يرد ذكر الصمامات المخروطية في أعمال فيلون وهيرون. وفي الواقع، لم يعرف سوى استخدام واحد لهذا الجهاز قبل أن تتم الإشارة إليه في مؤلف بني موسى. فقد كانت هذه الصمامات تصنع بصب السدادة والكرسي معاً في قالب واحد، وكانت المادة المستخدمة بشكل دائم تقريباً هي البرونز. وبعد ذلك كان يتم صفل السدادة والكرسي بمسحوق السنباذج، لكي يتم ضبطهما معاً بإحكام.

هناك؛ إذاً، سمة عميزة لعمل بني موسى، تتمثل في الثقة التي يولونها لاستخدام الصمامات المخروطية، معتبرين إياها كجزء مكمل للانظمة الهيدرولية. ويشكل أعم، يظهر بنو موسى تضلعاً تجربياً مدهشاً في استخدام تغيرات بسيطة في الضغط الهيدروستاسي والأيروستاستي، من أجل إنتاج أهمال متنوعة. ومع أن مؤلفهم كان معروفاً في العالم الإسلامي إيان قرون عديدة، لكن أياً من خلفاتهم لم يجاول أن يضاهيهم. ققد أوصلوا فنهم على مشابه لعملهم إلى حين إدخال الآلات العاملة بالهواء المضغوط في العصر الحديث (إن العلاقة بين هدين النظامين هي بالطبع خشيئة الاحتمال). وقد نتسامل لماذا يظهر بعضهم مثل الملادة بين هدين النظامين هي بالطبع خشيئة الاحتمال). وقد نتسامل لماذا يظهر بعضهم مثل هذا القدر من البراعة من أجل الحصول على نتيجة عادية جداً. لا يوجد جواب بسيط عن مثل هذا التساؤل، لكننا نستطيع التشديد على أن الإخوة الثلاثة كانوا علماء مشهورين وفي على طال التساؤل المنات البارعة بالنسبة إليهم فوعاً من اللهو ووسيلة لتسلية الخليفة وصحبه، إذ وربما كانت الأليات البارعة بالنسبة إليهم فوعاً من اللهو ووسيلة لتسلية الخليفة وصحبه، إذ لا يندر أن نوي رجالاً ذوي عقل علمي يعمقون في دراسة مواضيع معينة إلى ابعد حد عكن، دون أن يعيروا اهتماما كبيراً الأغراض واقعية.

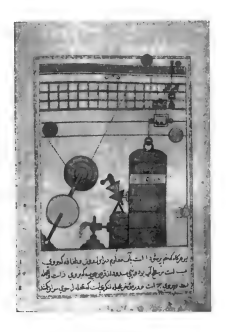
مناك مؤلف مهم للغاية كتبه الملاعو المرادي في إسبانيا في القرن الخامس للهجرة/ الحدي عشر للعيلاد. والأسف، فإن المخطوطة الوحيدة الممروفة قد أصابها التلف إلى درجة يستحيل معها بدقة استنتاج طريقة صناعة الآلات التي ورد وصفها. إن أغلب الآليات موضوع البحث كانت أجهزة آلية كبيرة تضمن عنصر مختلفة. وعلى سبيل المثال، فقد كان يتم تشغيل كل واحد من الأجهزة الآلية بواسطة عجلة مائية كبيرة الحجم، وكانت هذه الطريقة مستخدمة في الصين في المصر نفسه من أجل الساعات المائية الضخمة وكانت الأجهزة الآلية من الطراز المألوف المستخدم في الساعات المائية، وهو يتضمن على سبيل المثال سلسلة أبواب موضوعة على صف واحد، تشتح بفواصل زمنية منتظمة من أجل إظهار التماثيل الصغيرة. وتشير النصوص في آن مما إلى آليات بترس قطاعي وأخرى بترس دويري فوقي. وفي الأول سنها، لإحدى عجلات نظام التسنن أسنان على جزء من عيطها، وبالملك تسمح هذه الآلية بنقل متقطع للطاقة. ومع نظر الرسوم غير مفهومة في بعض جوانبها، لكنها نظهر جيداً ملسلة آليات تتضمن نموذجين

من نماذج التسنن هذه. وقد رأينا الكثير من الآليات البسيطة في الطواحين المائية وفي ماكتات رفع للله، كما نعرف أن آليات أكثر تعقيداً كانت مستخدمة عند اليونانيين في آلات فلكية معدة خصوصاً للعمليات اليدوية. إلا أن الآلية التي نتحدث عنها هي أول نموذج لآلية مركبة تستخدم لنقل مزدوجة التواه كبيرة. كما أن ما ورد عنها في مؤلف المرادي يعتبر الوصف الأول الذي نملكه لآليات بترس قطاعي ولآليات بترس دويري فوقي. أما الآليات المعقدة المخصصة لنقل مزدوجات مرتفعة، فقد ظهرت للمرة الأولى في أوروبا في ساعة فلكية صنعها جيوثاني دو دوندي (Goovani de Dondi) حوالي العام ١٣٦٥م.

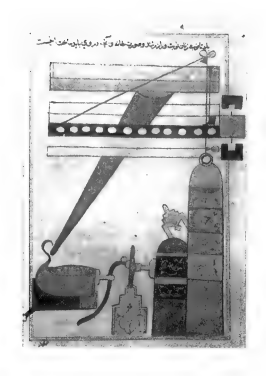


الصورة رقم (٢٧ ــ ٥) ابن خلف المرادي، كتاب الأسرار في نتائج الأقكار (فلورانس، غطوطة مكتبة لورانسيانا، ١٤٢).

لم يكتب اسم المؤلف بالكامل في المخطوطة وللملك لم يتم تحديده تماماً، ولكننا نعرف بالتأكيد أنه أندلسي من القرن الخامس الهجري/الحادي عشر الميلادي. هذا الكتاب من أهم كتب الحيل ويتضمن ٣١ جهازاً من بينهم ١٩ ساعة، يصف المؤلف ساعات مائية وكذلك ساعات زئيقية، وكانت كل هذه الساعات تحتوي على تماثيل آلية تشير لمرور الساعات. أنجز الجزري عمله الرائع عن الألات في ديار بكر في العام ٢٠٣هـ/ ١٢٠٦م. إن هذا العمل هو الأبرز من بين الوثائق التكنولوجية التي وصلت إلينا على امتداد العصور



الصورة رقم (٧٧ ــ ٦) الجزري، كتاب الحمل في القنون الفرية، ترجمة فارسية (طهران، مخطوطة سبهسلار، ٧٠٨). نجد في هذه الصورة الجزء الأساسي من سامة مالية.



العمورة رقم (۲۷ ــ ۷) الجزري، كتاب الحيل في الفنون الفريية، ترجمة فارسية (طهران، غنطوطة سبهسلار، ۷۰۸). نرى في هذه الصورة الجزر الأساسي من ساحة مائية يتقل الحركة لكل ما تبقى.

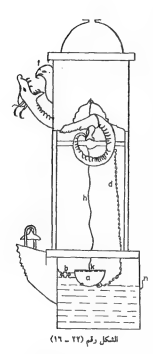
الثقائية جمعيها وصولاً إلى عصر النهضة. وهو فريد من وجهة نظر معينة، فقد تم وضعه بناء لطلب مولى الجزري، لكي يتسنى نقل وصف هذه الآليات السريعة العطب إلى الأجيال المبياة، وذلك لأجل طويل بعد أن تختفي الآليات هذه. إن كل فصل من الخمسين فصلاً التي تؤلف الكتاب يتضمن، بالإضافة إلى النص والرسوم، تعليمات دقيقة مخصصة للصناعة في المستقبل، لكي يتسنى صنع الملكنات موضوع البحث لاحقاً على يد حرفيين، وذلك وفقاً لغايات المؤلف. ونحن نعلم أنه وفق في مسعاه، لأن العديد من آلياته، بما فيها ساعة مائية ضخمة، قد تم صنعها على يد حرفيين معاصرين يعملون وفق تعليماته. في حين أن أعمال غيره من الكتاب غالباً ما تصف طريقة عمل ماكنات عائلة، دون أن تقدم سوى وصف غيره من الكتاب غالباً ما تصف طريقة عمل ماكنات عائلة، دون أن تقدم سوى وصف مؤلاء الكتاب لم يكونوا حرفين قادرين على صناعة مثل هذه الآليات، أو أنهم كانوا فعلاً موفين، لكنهم كانوا يفضلون الاحتفاظ لأنفسهم بسر صناعتهم. ولا بد أن نشير في هذا للحال إلى أن العديد من الحرفيين كانوا أميين، وبذلك غير قادرين على إيصال معارفهم كتابة.

كان الجزري تقنياً له ماثرة متابعة تقليد طويل من التكنولوجيا المكانيكية، ويمكن اعتبار مؤلفه كموجز وقمة للإنجازات الإسلامية في هذا المبدان. ونستطيع التأكيد أنه اهتم بأغلبية الملكنات التي كان يعرفها أسلافه، ما عدا استثناء واحد أو اثنين جديرين بالذكر كسلاسل المستنات الواردة في مؤلف المرادي. كما أدخل في الوقت نفسه ابتكارات خاصة به وتحسينات مهمة على الآليات السابقة. وفي الواقع، فإنه غالباً ما يقر بأهمية التقنين الذين سبقوه كأرخيدس ويني موسى، وذلك فيما يتعلق بقنية منفردة أو بطراز معين لماكنة، وهو يصف بدقة التركيب الأصلي، ويخبرنا بعد ذلك كيف توصل إلى تحسينه وتطويره. وعلى سبيل المثال، هناك نموذج معين لمنظم معدل جريان الماء كان مستخدماً في الساعات المائية على يد تقنين هليستين ومسلمين. وقد وجد الجزري بالتجربة أنه لم يكن ملائماً، ورصف على معدلات جريان مضبوطة بالنسبة إلى ارتفاعات مختلفة الماء.



الصورة رقم (٧٧ ــ ٨) الجزري، كتاب في معرقة الحيل الهندسية (غطوطة رامبور، ١٣٦٩٠). الجزري، هو أهم مؤلف عربي في الحيل، وعالج من بين ما عالجه مسألة الري. ونرى هنا نظاماً بحركه نظام مائي.

ويكني تقديم مثال واحد لإعطاء فكرة عن طرقه وعن صنف الأليات التي كان يصنعها. والمثال هذا عبارة عن ماكنة مائية، حيث إن بعض الأليات التي جمعت فيها قد صدرت من ساعتيه المائيتين الثالثة والرابعة. ويتم تشغيل هاتين الساعتين بواسطة حوض يمكن غمره بالماء ويسمى «ترجهار»، وهو عبارة عن آلية كان استخدامها شائعاً آنذاك من أجل حساب مدة الري عند المزارعين. إن هاتين الساعين هما المثال الوحيد الذي نملكه عن تكييف «ترجهار» من أجل حساب الوقت، ويبدو أن هذا النظام قد اخترعه الجزري.



ويستحيل وصف كل واحدة من الساعتين بالتفصيل، لأنه يوجد عدد كبير من أنظمة التشغيل الآلي العاملة بفضل آليات هي في الحقيقة على درجة عالية من البراعة. ويبين السسكل رقسم (٢٢ - ١٦) المبدأ الأساسي لهذه المأكنة. وهي تتضمن حوضاً (a) له ثقب معاير في جانبه الأسفل ويرتكز على سطح الماء في الخزان (n)، والحوض مربوط مم الخزان بواسطة ثلاثة رباطات تملك شكل دبابيس (b). وتوجد عصا مثبتة باللحام عرضاً على امتداد قطر الحوض، وتملك ثقباً (k) في وسطها. وفي رأس الساعة المحمولة على أربعة أعمدة يوجد القصراء، رهو عبارة عن علبة برونزية مربعة تتضمن قبة يمكن فصلها. وفي داخل القصر توجد آلية للإطلاق غير مبيئة على الشكل، ومنها تخرج قناة تصل إلى رأس (أ) العصفور. أما ذنب الحية، الذي هو في الواقع بكرة، فإنه يدور على محور يرتكز على قطعات مستعرضة؛ مثبتة بين كل زوجين من الأعمدة. ويقع فم الحية المفتوح تحت رأس المصفور تماماً. وتربط سلسلة خفيفة (d) الجزء

الأسفل من الحوض مع كلابة موجودة في ذنب الحية. وهناك سلك نحاسي (n) مربوط بالثقب (s) وبالية الإطلاق. في بداية الفترة الزمنية الإيقاعية، وهي ساعة أو نصف ساعة، يكون الحوض الفارغ على سطح الماء. ويغوص ببطه، قبل أن يغطس فجأة في نهاية الفترة الزمنية. عندنذ يطلق السلك (n) الآلية، وتأتي كرة إلى فم العصفور، ثم تذهب من منقاره إلى فم الحية. فينخفض رأس الحية، وترفع السلسلة (b) الحوض الذي ينحرف بفضل الفعل للركب للسلسلة وللرابط (d)، ويقرغ الماه الذي يحتريه. وتقم الكرة من فم الحية وصولاً إلى للركب للسلسلة وللرابط (d) صنج، فيرتفع رأس الحية ليعود إلى وضعه الأول. ومن جديد يكون الحوض الفارغ أفقياً على سطح الماء، وتبدأ اللدورة مرة أخرى إلى ما لا نهاية. يوجد في هذه الماكنة، إذاً، نظام بحلقة مخلقة، إذ إن الساعة تستمر بالعمل طالما بثيت هنالك كرات يمكن استخدامها لتشغيل هذه الماكنة. إن مفهوم العملية المتواصلة يظهر في موضع آخر في أعمال الجزري. وعلى سبيل المثال في ساعته الأولى، حيث ان ضغط الماء فوق الفتحة يبقى ثابتاً بواسطة نظام تحكم هيدرولى.

ولقد ظهر عدد من الأفكار والثقنيات للمرة الأولى في أعمال الجزري. وهي تتضمن مضخة مزدوجة الفعل مع أنابيب إدخال، وتتضمن أيضاً استخدام مقبض إدارة في ماكنة (وقد أشرنا إليهما سابقاً). كما أن المعايرة الملائمة للثقوب، وتوريق خشب البناء بهدف التخفيف من الانفتال والانتفاخ، والموازنة السكونية للعجلات هي أيضاً ابتكارات للجزري. بالإضافة إلى أن استخدام نماذج ورقية لإعداد الشاريع، وصب المعادن في قوالب من رمل طبيعي يشكلان أيضاً جزءاً من نتائجه الجديدة. كما نملك إشارة إلى معرفته بطريقة تحكم بسرعة دوران عجلة بواسطة الانفلات، ويتوضح هذا الأمر عندما نتفحص وصف ساعة في مؤلف إسباني عائد إلى العام ١٢٧٧م، حيث أن جميع الفصول الواردة فيه هي ترجمات أو شروحات لنصوص كتاب عرب سابقين. وتتألف الساعة من برميل كبير من خشب الجوز أو العناب، مركب بشكل متين ومغلف بشمع العسل أو بالصمغ. والجزء الداخلي من هذا البرميل مقسم إلى اثنتي عشرة حجرة مجهزة فيما بينها بثقوب صغيرة بمر الزئبق عبرها. وينبغي أن تكون كمية الزئبق المستخدمة كافية لملء الحجرات حتى منتصفها. والبرميل مركب على المحور نفسه العائد لعجلة كبيرة يتم تشغيلها بواسطة آلية لنقل الحركة. وهكذا نجد على المحور مسننة تتضمن ستة أسنان تنشبك مع ٣٦ سناً من خشب السنديان، والأسنان هذه موجودة على حرف قرص الأسطرلاب. ويقوم البرميل والمسننة بدورة كاملة في أربع ساعات ويقوم ميناء الأسطرلاب بهذه الدورة في ٢٤ ساعة. إن الساعات المصنوعة وَفَقَ هَذَا الْمِدَأُ كَانْتَ مُعْرُوفَة بِأَنْهَا تَعْمَلُ بِشَكُلُ وَافَ بِٱلْغُرْضِ، إِذْ إِنْ الكثير منها كان لا يزال يصنع في أوروبا خلال القرن السابع عشر وحتى خلال القرن الثامن عشر. في حين أن هذا النَّمُوذُج لآلة حاسبة للوقت كان قد عرفه العرب منذ القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، على الأقل قبل مثتي سنة من أول ظهور في أوروبا للساعات العاملة بفعل الوزن المحرك.

لقد رأينا أن مجموعة كبيرة من الماكنات والتقنيات والآليات وهنلف الأجزاء المركبة كانت في متناول يد التقنين الهرب. وبالتوازي مع تطور التكنولوجيا الميكانيكية، وبالقلر نفسه من الأهمية، نجد عند بعض التقنين أمثال بني موسى والجزري اهتماماً بإعداد طرق متقنة من أجل تحكم آلي بالحركة، على اعتبار أن المنصر الرئيس في أية ماكنة يتحدد بالتحكم باستهلاك الطاقة. إلا أثنا لا نملك، خارج إطار الآلات الفلكية، أي دليل، قاطم على انتقال هذا النموذج من المعرفة إلى أوروبا. غير أنه يبدو بعيد الاحتمال للغاية أن تكون الأعمال العربية الأصيلة جميعها، والتي وجدت مرة أخرى لاحقاً في أوروبا انطلاقاً من بداية العصر الوسيط، قد تم اختراعها من جديد في أوروبا. علينا، إذاً، أن نأمل أن تتمكن أبحاث لاحقة من تحديد بعض الطرق التي من خلالها استطاعت هذه المعرفة أن تنتشر انطلاقاً من الوطن العربي. وعلى الرغم من هذا الانعدام في الوضوح، فإنه باستطاعتنا بالنسبة إلى حالة معينة أن نحاول بناء نظرية قرية من الحقيقة عن انتشار مثل هذا النموذج من المعرقة، ونقصد بهذه الحالة اختراع الساعة الميكانيكية.

إن اختراع الساعة الميكانيكية هو أحد الأحداث الأكثر دلالة في تاريخ التكنولوجيا. فقد كانت أول آلية تستخدم قوة الجاذبية بصفتها طاقة محركة مع التحكم بها، كما تتضمن عدداً من المفاهيم والأنكار المهمة لتطور تصميم المكنات. وتتمثل الآلية الأساسية للساعة في الانفلات الميكانيكي الذي يتحكم بسرعة هبوط ثقل ما. وباستثناء هذه الآلية، فإن جميع مناصر الساعات الميكانيكية الأولى قد ظهرت في الساعات المائية الضخمة التي كانت موجودة سابقاً في العالم العربي، ونذكر من هذه العناصر: التشبيك المركب، ومجموعة آليات ذاتية الحركة، والتحريك بواسطة الوزن. نشير أيضاً إلى أن مفهوم الانفلات قد وجد مرة أخرى في ساعات الزئبق وفي أنظمة التحكم الهيدولية المستخدمة لإنزال عوامات ثقيلة الوزن بسرعة خفيفة ومنتظمة. ونعرف أن مسيحيي إسبانيا قد ألموا بالساعات المائية العربية ليس فقط من خلال الترجمات إلى الإسبانية أو اللاتينية للأعمال العربية، بل أيضاً من خلال صنعهما الفلكي الزرقالي في طليطلة على ضفاف نهر تاجه، هذا وقد كانت الساعات تعملان عندما دخل المسيحيون إلى المدينة في العام ١٠٥٥م، ولا يمكن استبعاد احتمالات أخرى غندما دخل المرفة في مناطق مختلفة، ولا سيما في سوريا إبان الاحتلال الصليبي. إلا أن أغلب الظن أن تكون إسبانيا المنطقة المرجحة لهذا النوع من الانتقال.

إن كل ما ذكرناه يكتمل بعنصرين من المعلومات يتعلقان بصناعة الساعات في أوروبا. فمن جهة أولى، حصل في القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد تطور ظاهر في تقنية قياس الوقت بالطرق الهيدولية، وذلك بالتوازي مع توسع انتشار التقنيات الجيدة؛ ومن جهة ثانية، نملك مؤلفاً وضعه روبرتوس أتجيليكوس (Robertus) على المساكة المائية كانوا في العام ١٩٧١م، يذكر فيه أن صناع الساعات. أي الساعات المائية كانوا يجاولون حل مسالة الانفلات الميكانيكي، وكانوا قد توصلوا تقريباً إلى غرضهم. نذكر أن أول انفلات حقيقي قد ظهر في الواقع لاحقاً بعد يضع سنوات.

إن هذه السلسلة من البراهين، وإن كانت غير مباشرة، تظهر بوضوح أنه كان هناك تأثير عربي على اختراع الساعات الميكانيكية. ونستطيع أن نأمل، مع تقدم البحث، أن

براهين أكثر إقناعاً سيتم إيجادها لتأكيد انتقال تكنولوجيا الدقة العربية إلى أوروبا^(٢٥).

الاطلاق المسلم المسلم

Robert James Forbes, Studies in Ancient Technology, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1955 - انظر أيضاً: 1964), 2nd ed., vol. 1 (1964), and vol. 2 (1965); Thomas F. Glick, Irrigation and Society in Medieval Valencia (Cambridge, Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970); Henri Goblot, Les Qanata: Une technique d'acquisition de l'eau, industrie et artisanat; 9 (Paris; New York: Mouton, 1979); Ahmad Youssef al - Hassan and Donald Routledge Hill, A Short History of Islamic Technology (Cambridge: Cambridge University Press, UNESCO, [Under Press]);

أحمد يوسف الحسن، تقى النين والهنئسة الميكانيكية العربية: مع كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية: من القرق السادس عشر (حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٧٦). بالإضافة الى ذال ك، انظر: Abū al-Izz Ismail Ibn al-Razzaz al-Jazarī: A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts, critical edition by Ahmad Y. al-Hasan (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979); english translation: The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices, translated with notes by Donald Routledge Hill (Dordrecht; Boston: Reidel, Publishing Company, 1974); Guy Le Strange: Baghdad during the Abhassid Caliphate from Contemporary Arabic and Persian Sources (Oxford: Clarendon Press, 1900), and The Lands of the Eastern Caliphate: Mesopotamia, Persia, and Central Asia from the Moslem Conquest to the Time of Timur (London: Frank Cass, 1905); 2nd ed. (Michigan: Ann Arbor, 1966); Joseph Needham, ed., Science and Civilization in China, with the research assistance of Wang Ling, 6 vols. in 12 (Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1954 - 1986); Thorkild Schioler, Roman and Islamic Water - lifting Wheels, translated from danish by Pauline M. Katborg, Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 28 (Odense; Odense Universitetsforlag, 1973); Charles Joseph Singer [et al.], eds., A History of Technology, 13 vols. (Oxford: Clarendon Press, 1954 - 1984), reprinted (1979); N. A. F. Smith: A History of Dams (London: Peter Davies, 1971), and Man and Water (London: Peter Davies, 1975); Rithard E. Wiedemann, Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte, Collectanea; VI, 2 vols. (Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970), and Hans E. Wulff, The Traditional Crafts of Persia: Their Development, Technology and Influence on Eastern and Western Civilizations (Cambridge, Mass.: MIT Press, 1966), reprinted (1976).

_ 77 _

الجغرافيسا

أندريه ميكال(*)

يتمعور تاريخ الجُفرافيا العربية حول حدثين أساسين: قيام الحُلافة العباسية في بغداد أواسط القرن الثاني للهجرة/ الثامن ميلادي، وبروز الأثراك القري على مسرح العالم الإسلامي بعد هذا التاريخ بأربعة قرون. لكن، وقبل أن نبدأ دراستنا هذه، لا بد من طرح السؤال التالي: ما العلوم التي تندرج تحت تسمية «الجفرافيا»؟ لا تنطبق هذه التسمية قطماً

^(*) كوليج در فرانس (Collège de France) _ باريس.

قام بترجمة هذا الفصل جوزف إليان.

حول مراجع هذا الفصل، هناك أطررحة دكتوراه دولة عن الجغرافيا العربية ابتداء من القرن الحادي عشر للميلاد كتبها س. مغيريي (جامعة باريس الثالثة، ۱۹۸۱)، وهي قيد الطباعة في تونس. حول الجغرافيا قبل المام الألف، انظر: Whiquel, La Géographie humaine du monde musulman juzqu'au millau بالمام الألف، المام الأسلام الاطلاعة العام المام المام الاستفادة الاطلاعة المام المام

Ignatii ÎÜlianovich Krachkovskii, Arabskaya Geografticheskaya Literatura أنظر أيضياً (Moscou: [n. pb.], 1955 - 1960);

بالنسبة إلى الترجة العربية انظر: أغناطيوس يولياتوفيتش كراتشكوفسكي، تلويخ الأدب الجغرافي العرب، نقله إلى اللغة العربية صلاح اللمين حشانات هاشم؛ تما بمراجعت ليغور بليايف؛ اختارت الإدارة الثانلية في جامعة المدول المربية، ٢ ج (القامرة: لجنة التاليف والترجمة والنشر، ١٩٦٣ - ١٩٦٥)، Abous (Encylopédie de l'Islam, 6 vols. parus, 2^{hame} 6d. (Leiden: B. J. Brill, 1960), vol. 2, pp. 599 - 602;

وحول المؤلفين، انظر المقالات في الموسوعة المذكورة؛ بالنسبة إلى رسم الحرائط، انظر:

S. Maqbul Ahmad, «Kharita,» dans: Encyclopédie de l'Islam, vol. 4, pp. 1109 - 1114, et André Miquel, «Cartographes arabea,» dans: Cartez et figures de la terre (Paris: [a. u.], 1980), pp. 55-60.

على ما يضمه هذا العلم في الوقت الحاضر. فالمفهوم العربي لهذا العلم، كما هو بالنسبة إلى القرون الوسطى عامة، لا يقل تنوعاً وشمولاً عما هو عليه اليوم. ويشكل عام، فإن ما وصل إلينا من أبحاث وتآليف يندرج تحت التحديد الاشتقاقي لمصدر الكلمة اليونانية اجزافياه: وصف الأرض.

ونيداً بالحدث الأول، فقد شكلت بغداد، إيان الخلافة العباسية، بؤرة تلاق لمختلف التأثيرات العربية الإسلامية وما قبل الإسلامية والفارسية والهندية وأخيراً الإغريقية، من خلال الترجات المباشرة إلى اللغة العربية أو عن طويق الترجات السريائية. قد ازدهرت حركة نقل ضخمة للحضارات خصوصاً في عهد الخليفة المأمون (٨١٣ - ٨١٣م) وتبوأت فيها الترجات الجغرافية مركزاً مرموقاً. كان بطلميوس يهمن على هذا العلم لدى اليونان، فيها الترجات الجغرافية مركزاً مرموقاً. كان بطلميوس يهمن على هذا العلم لدى اليونان، وأطلق على هذا العلم اسم «الجغوافية» وهر نقل للتسمية اليونائية. وقد تناول هذا العلم حصوصاً رسم الحرائط إنم الجفة ثميل الأرض أو لجهة رسم قبة الفلك، وهذه الأخيرة كانت لا تزال وثيقة الارتباط بعلم الجفلا. وسرعان ما اتسم هذا العلم بطابع العالم الجنديد المولود خصوصاً بالنسبة إلى المناطق التي لم يعرفها الإغريق جيداً، والتي أصبحت جزءاً من العالم السلامي

وهكذا خطت ريشة أوائل الجنرافيين العرب بدءاً بالخواردمي ما سمي بصورة الأرض، وهي الشكل الجديد للإرث الجغرافي. وقد تمثل العالم في هذه الأعمال على شكل كرة تنقسم من نصفها الشمالي إلى سبعة نطاقات طولية ابتداء من خط الاستواء، ودعيت الاقاليم، طبقاً لأصلها اليوناني «كليما» (Rima)، وقد تمت مراجعتها وتصحيحها تبعاً لمرقة المعطيات الجديدة عن العالم، قاتبت وفق خط الطول وخط العرض مواقع السلاسل الجبلية الرحيسة والأجر والبحوار أو المدن، وفي الفترة نفسها تقريباً، نشأ ما يمكن تسميته جغرافية المحمال (الموظفين) وهي مرتبطة أيضاً بقيام الخلافة في بغداد. نذكر في هذا المجال أهم جغرافية بغرافية من المحالك والمدي عنوانة إلى أهداف أكثر شمولاً. وابن خرداذبه هر أكثر المجار أيم الملك والمالك والمالك الذي يشير عنوانة إلى أهداف أكثر شمولاً. وابن خرداذبه هم أكثر المجارفيين تمثيل المجاز الموتب باللغة العربية، وكان يتسمي إلى الجهاز الجواري، وتحديداً إلى إحدى أهم المصالح في الآلة الإدارية المرتبة الا وهي مصلحة اللوبيد؛ وهي الجهاز الذي يؤمم الملومات، واختصاراً هي الجهاز الذي يؤمن الصلة بين بغداد والولايات المختلفة الذي تقم غت سلطانها.

لقد سيطرت في تلك الفترة ثلاث ضرورات على الجغرافيا، إنها ثلاثة مواضيع تشكل أهمية قصوى للسلطة المركزية، وهي الضرائب، والحالة السائدة على الحدود، والطرق والمسافات ومحطات الاتصال. لذا يشمل مصنف ابن خرداذبه وصفاً لبعض البلدان المجاورة للدولة العباسية كما يضيف إلى المعارف الجغرافية معطيات ملموسة تصف حالة مختلف بلاد

الإسلام إن لجهة دقة مواقعها أو لجهة ثرواتها. لكن تبرز في هذا المصنف أهداف أخرى أكثر شمولاً وفق اتجاهين اثنين: فمن جهة ينصب الجهد على عدم قطع العالم الإسلامي عما يحيط به من عوالم ومن خلال هذا المسار يتطرق الكتاب إلى بعض المعطيات الجوهرية المأخوذة من صورة الأرض، ومن جهة أخرى يتناول البحث مواضيع كانت تعتبر مرتكزاً للثقافة العامة، أي أدب "الإنسان الشريف" في ذلك الوقت، ويشمل معرفة أخبار ملوك الأرض، أمجاد روما، عجائب الدنيا، الشعب الأسطوري، يأجوج ومأجوج... ويبدو تطور الكتاب في هذا الاتجاه واضحاً بين النسخة الأولى والثانية التي كتبت بعد أربعين عاماً من الأولى. فمن البديهي أن يصبح الكتاب مطابقاً للعصر، يتكيف مع روح الزمن الذي يحمل مواضيع أخرى ورغبات جديدة. فما هي هذه المواضيع والرغبات؟ إنها روايات الرحلات وهي تتألف من مجموعة نصوص، ضاع أغلبها مع الآسف وحفظ بعضها الآخر في أعمال عديدة بشكل شذرات أو أصداء تنقل إلينا بعض المغامرات المشوقة لمغامرين جسورين أو لموظفين أرسلوا من أجل جمع المعلومات خارج حدود العالم الإسلامي: نحو القسطنطينية وأقاصي آسيا الوسطى وحتى إلى شمالي أوروبا (نورمنديا وجوتلاند). وشكلت المغامرات البحرية التشويق الأقصى: إنه البحر العظيم الذي يحمل التجار إلى أقاصى الشرق، وهو الذي أوحى بالمصنف المجهول المؤلف هلاقة الصين والهند، حيث تترافق روايات البحارة مع المعلومات الدقيقة والمهمة عن البلاد التي يزورونها. هذا الأثر الروائي تم استغلاله إلى أبَّعد الحدود ويشكل تراكمي ومتطور حتى الإدهاش، والمثل الأكثر دلالةً على ذلك قصص السندباد البحري في ألف ليلة وليلة.

طبعاً قد يقال بأننا هنا بعيدون عما يعنيه علم الجغرافيا، وهذا لا يمكن إنكاره، ولكن لو تكلمنا عن الجغرافيا لا بمصطلحات علم، بل إذا اعتبرنا المعرقة بالمعنى الحصري، فإنه لا يمكن إنكار الإسهام الكبير الذي تقدمه هذه النصوص، بعد أن نزيل منها عناصر الإدهاش، من أجل معرفة أفضل عن الأرض. فبعد أربعين سنة على النسخة الثانية لمؤلف البن خردافيه جاء ابن فضلان، أحد أعضاء بعثة الخليفة، وترك لنا رواية عيزة عن سفره إلى بلاد شعوب ما قبل البلغار الذين كانوا يقيمون عند ملتفى نهري القولتا والكاما. ونشير إلى أسباب أخرى لا تلزمنا رفض هذه النصوص بحجة أنها لا تلتزم بمفهوم الجغرافيا المحدد، أسباب أخرى لا تلزمنا وفض هذه النصوص بحجة أنها لا تلتزم بمفهوم الجغرافيا المحدد، المرفة المرجودة في الكتب، ولنا عودة إلى هذا الموضوع، سبب أخير يدفعنا للاهتمام بأخبار الرحلات والمفامرات هو امتزاج المملومات التي تقدمها بالمخزون الأدبي العام، والجغرافيا المخقيقة أو ملى الأقل أحد أشكالها يستلهم هذا الأدب.

ولا بد هنا من تحديد مفهوم الأدب، فهو مزيج من الذهنية والمنهج والسمة، فهو يفرض على المرجل الشريف، ضرورة المموقة الواسعة وغير المتخصصة، المنقولة في أعمال تمزج الجدي والمريح، وتسمح للناهل إذا أراد، التعلم دون شديد عناء. وكما رأينا، فإن حقل المرفة هذا لا حدود له، فهو يشمل مختلف المجالات وحتى العلم، شرط الاكتفاء بمفاهيم عامة أو بنقاط تفصيلية تبقى خارج ذهنية ومصطلحات التقنيين. وهكذا تكوكبت حلقات المريدين، انطلاقاً من تمتعهم بمعارف ضرورية، وأطلقت هذه الحلقات نقاشات اتسمت بتبادل المعرفة وتطويرها وأصبحت سمة الانتماء للنخبة الفكرية. إذاً، تجاوز مفهوم الأدب الذهنية أو المنهج أو السمة كي يصبح أيضاً طريقة تمبير، ومستوى معرفياً، ومركزاً اجتماعياً في الوقت نفسه.

أما لجهة علوم الجغرافيا، وهذا ما نحن بصدده، فإن الأدب يمكنه أن يلعب دوراً بأشكال ثلاثة برزت خصوصاً ما بين القرنين الناسع والعاشر للميلاد. إذ إن معطيات الجغرافيا، أو بعضها على الأقل، في كتاب صورة الأرض ومعطيات الجغرافيا الإدارية ونصوص الرحلات اندرجت جيعها ضمن موسوعات شكل مضمونها ما يجب على طالب المعرفة أي «الرجل الشريف» الاطلاع عليه. منها على سبيل المثال كتاب الأعلاق النفيسة الذي وضعه ابن رسته (۲۹۰هـ/ ۴۰۳م). وفي مواقع أخرى، يظهر الأسلوب الموسوعي، ولكن بشكل مقتضب، كمقدمة لكتاب محدد الهدف ومتخصص، وهذا ما قام به المسعودي في مروج اللهب (النصف الأول من القرن العاشر)، حيث تناول قصة العالم منذ بده الخليقة ووصف الأرض وذكر أهم شعوبها وبعض أشهر الحيوانات والنباتات. وقد ضمن كتابه تاريخ الدين الإسلامي منذ الدعوة حتى زمنه. وإذا كانت المفاهيم الجغرافية تظهر إلى جانب عناصر أخرى عديدة، فالمم أن هذه الفاهيم تبدو كعنصر ضروري في مجموع مصنفات الأدب. وهذا الأدب، بدوره، يعتبر ملازماً لأي موضوع. وعلى الرغم من مكانة الجغرافيا في سياق التاريخ الثقافي، فإن تناولها بهذا الشكل الآنف الذكر يجعلها ملتصقة التصاقاً وثيقاً بالأدب، لكن التصاقها هذه المرة يجعلها مهيمنة على العمل الأدبي. وفي الحقبة التاريخية نفسها (بين القرنين التاسع والعاشر للميلاد) برز اسم ابن الفقيه الذي وضع كتابه حوالي العام ٢٩٠هـ/ ٩٠٣م). وقد جمع فيه، دون ترتيب واضح، كل ما يلزم من معارف، وإن بشكل غير متناسق، للإنسان المثقف. فقد حوى الكتاب وصف شواهد شهيرة وعجائب عالم الحيوان والنبات ومقتطفات من كتاب صورة الأرض، وأمثالاً ومجادلات فلسفية أو سواها، ومداخيل الضرائب على الأراضي (الأموال الأميرية)، ومقتطفات تاريخية إسلامية، وعن بلاد العرب وعن الاسكندر وحكماء اليونان وإيران، وطلاسم أبولونيوس الطياني، والإشارة إلى الشعوب الغريبة وروايات البحارة على الطريق الملكي للتجارة نحو الشرق الأقصى. وقد استقى ابن الفقيه جميع هذه المعارف من قراءاته في الكتب وكأنه بذلك يحافظ على هذه الكتب التي قد يكون مصيرها الضياع.

لكن ما يهمنا فعلاً هو الواقع الجديد الذي يتمثل باسم المؤلف كتاب البلدان. وذلك عما له دلالة على التغيرات التي تمت. فللمرة الأولى هيمنت معطيات الجغرافيا على الأدب. وعلى الرغم من عدم تبويب المعلومات وعدم انتظامها، إلا أنها تناولت كل بلد على حدة. فالعمل الموسوعي لم يعد يتطابق مع نوع معين من المعرفة التي تشكل مضمونه، بل أصبحت المعرفة نفسها، أي الجغرافيا هناء تملي توزع مضمون العمل الموسوعي. فمن هنا نرى أن البلد يشكل حيز التقاء أكثرية المواضيع، تما يكسبه استقلاله ووحدة موضوعه، ويالتالي، فإن الجغرافيا أو على الأقل نوعاً معيناً منها يكتسب استقلاله بدوره. ولم يعد التنوع قاعدة عامة تخضع جميع المواضيع لقوانينها، بل أصبح التنوع صمة كل بلد من البلدان من خلال الواقع الذي تطور تاريخياً في هذا الشكل أو ذاك واستمر بالتطور حتى الزمن الذي قام الكاتب بإثباته.

مارس ابن الفقيه تأثيراً حاسماً وغير متوقع بالنسبة إلينا. قد لا نجد صدى مباشراً لأعماله في الكتابات التي تلته، فالعمل الذي قام به وهدف إلى إنشاء أدب جغرافي انتهى بوفاته. لذا فإن علم الجغرافيا سيستمر في البحث عن تحديد له بالنسبة إلى الثقافة العامة في ذلك العصر، ولن ينغلق في إطار هذا التحديد باستثناء القواميس الجغرافية، التي سنتناولها لاحقاً. إذاً، فقد طبع ابن الفقيه الأدب الجغرافي بطابعه على الرغم من الانتقادات التي تعرض لها من الذين أتوا بعده، فقد كانوا يلجأون للاستشهاد به، إن لجهة المضمون أو لجهة المنهج، وحتى إلى استعارة مقاطع من كتابه. ذلك أنه في هذا السياق من الأدب ومن النظام الثقافي السائد في ذلك الوقت، لا يمكن إغفال ابن الفقيه لموهبته التي تظهر في مشروعه لوضع نهج في علم الجغرافيا بكل ما في الكلمة من معنى. فقبل ابن الفقيه لم تظهر الجغرافيا كعلم مستقل إلا من خلال كتاب صورة الأرض الذي اقتصر الاهتمام به على العلماء نظراً لمضمونه التقني. وقد نظرت إليه مدرسة بغداد كناتج مستورد وغريب. فأصله إغريقي على الرغم من تأقلمه مع البيئة البغدادية ودخول تحسينات كثيرة عليه. أما الباقي فلم يكن إلا جغرافيا ظرفية ترتبط بأعمال بعض الموظفين مثل ابن خرداذبه وخصوصاً قدامة ابن جعفر، الذي كان قيد إعداد كتابه في الفترة نفسها التي وضع فيها ابن الفقيه مؤلفه. فأعمال هؤلاء تضمنت مواضيع جغرافية، لكنها اتسمت بالمنحى الإداري الموسوعي الذي كان يتطرق أيضاً إلى مواضيع الثقافة العامة ومفاهيم قانونية وأحداث تاريخية وحتى علوم البلاغة، ويندرج هذا كله في أصول تحرير الوثائق. وعلى المنوال نفسه تم تناول موضوع الرحلات التي تتطرق إلى الجغرافيا، لكن لا يمكن تسميتها بعلم الجغرافيا. لكن مع ابن الفقيه تبدو الأمور واضحة، وإذا أمكن في ذلك الوقت كتابة الجغرافيا بشكل مختلفٌ عنه وتقديمها كعمل مستقل عن أي تأثير سابق، فإن ابن الفقيه يشكل مرجعاً لا يمكن إنكاره وتجاوزه، فقد كان أحد أهم الجفرافيين العرب.

اعتباراً من أواسط القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد انطلقت ثورة علمية جغرافية أرسى منهجها أربعة علماء هم: البلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدّسي، ويمكن أن نستشف نشوء مدرسة جغرافية خصوصاً لدى الثلاثة الأول، وذلك لأن الاصطخري تناول كتاب البلخي وطوره، كذلك فعل ابن حوقل بأعمال الاصطخري. في البداية كانت الأعمال الجغرافية تنحصر في وضع خرائط للبلاد الإسلامية، وقد أرفقت كل خريطة بنص توضيحي. ولكن الاصطخري وابن حوقل عملا عكس ذلك، فقد أصبح النص عندهما أساسياً يشكل صلب المؤضوع والحريطة موافقة له. ونسج المقدس على المنوان نفسه؛ وكان

ذلك أول خروج على التقاليد الموروثة منذ بطلميوس، واعتماد الأساليب المعمول بها في الإرراني. فتراجعت اللقة في تمثيل ورسم الواقع الجغرافي لبلاد الإسلام ليحل محلها الشكل الهندسي في تصوير هذه البلاد إنما بحسب الأشكال البسيطة: المستطيل، اللدائرة، المثلث، الحلزون، الهلال، التي كانت ترسم أحياناً على مختلف الأواني والأقمشة كالسجاد والحلقات والقمع وسواها وعلى الطيلسان الذي يقدم صورة هلال عند بسطه. والمهدف من ذلك واضح، وهو جعل صورة الأرض محسوسة، واستخراج صورة ملموسة خارج إطار الرسوم والحرائط التي كان يعدها العلماء، أما النص فقد انظيم بالسمة نفسها التي تهدف إلى الاتصاف بالواقم.

والتجديد في العلم الجغرافي خلال القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد تناول الموضوع والذهنية والتقنية. فالموضوع كان العالم الإسلامي دون سواه إذ إن صورة الأرض تبدو كمقدمة ، كوتها تتناول المعطيات العامة للأرض وذكر الشعوب الغريبة يرد على شكل رحلات خارج حدود العالم الإسلامي. لكن ذلك لا يضعف أو يخل في توازن المؤلف الذي يتصف بالغني إذ يتناول «علكة الإسلام» يكل تفاصيلها ، ويصف البلدان الشاسعة التي كان يتألف منها العالم الإسلامي حيذاك.

وقد نتساءل عن سبب تأخر تحقيق مشروع بديهي يتناول فيه المؤلف جغرافية بلاده. لا ريب أن ذلك يعود لسبين: السبب الأول يتعلق بالأهداف غير الجغرافية التي قد يعلنها المؤلفون أو لا يعلنونها والتي تتوجه إلى القراء خصوصاً التجار منهم، وهم أول ما يخطر في بال القدمي حين يقوم بوصف المدن ومداخيلها ومسالكها وجمع المعلومات عن النقود المتداولة فيها وأنظمة المقاييس والموازين، ويهـــذا يهدف الكتــاب أولاً إلى أن يكون دليلاً تقنياً للتاجر المتمكن في حقله. ولكن هناك أيضاً «الكبار» كما يدعوهم المقدسي نفسه وكما يعنيهم في سره ابن حوقل أكثر من سواه. فقد شهد النصف الثاني من القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد صراع نفوذ بين خليفتين ندين سنى في بغداد وشيعي في القاهرة. فإذا كان الخليفة في بغداد مطلعاً، ولو بشكل نظري، على أحوال المقاطعات في النصف الشرقي من الامبراطورية بواسطة موظفيه، فإن الخليفة في القاهرة مضطر للاستعانة بمبعوثين يجمعون له المعلومات عن المناطق التي يطمح بضمها إلى ملكه. ويمثل ابن حوقل أفضل تمثيل هذا الصنف من المبعوثين، وقد توصل من خلال عمله إلى منهجية تامة للمشروع القديم المتمثل بالجغرافيا الإدارية، فالمواضيع الثلاثة الأساسية التي تناولها: الضرائب، السالك، الحدود (وهذه) تظهر لديه بمنظور شامل بحيث لم يغب أي طابع إقليمي عن وصفه لبلاد الإسلام. وبهذا فإن الجغرافيا التي وضعت خلال هذه الحقبة (القرنُّ الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد) هي وليدة الجغرافيين أمثال ابن خرداذبه أو قدامة بن جعفر بالإضافة إلى اليعقوبي (٢٧٦هـ/ ٨٨٩ ـ ٨٩٠). والسبب الثاني، وإبرازه أكثر صعوبة من الأول، هو أن مشروع الوصف الوارد في مملكة الإسلام يمتزج بالأدب. لقد سبق وذكرنا أن هذا الأدب يجنى من كل بستان، وقاعدته الوحيدة هي تقريب المعرفة من الأذهان. فنشأت منذ ذلك الوقت فكرة تتساءل لماذا يتم التعرف على العالم الإسلامي من خلال نتف أو إنتاج أدبي ما أو شواهد عمرانية وسواها ولا يدرس بمجموعه بحيث يصبح جزءاً من ثقافة «الرجل الشريف»؟ هذا ما يرمي إليه المقلسي حين يتكلم عن مؤلف يقرم بوضعه، وحين يضم إلى مجموعة قرائه المحتملين النخبة المتفقة، كذلك حين مجاول، هنا وهناك، كتابة السجع وينتهي بقرض الشعر. وعمله هذا يطال المضمون والشكل بحدف وضع مؤلف يمكن أن يستغيد منه غير المختصين. وهو يتم في هذا المؤلف بجميع المسائل، ويصوغ كل المواضيع المكنة صياغة أدبية هي، وكما لاحظ غرينبوم (Grunebaum) صفة مسيطرة على النظام التقافي خلال تلك الحقبة.

إن الفكر الذي صمم هذه الجغرافيا الجديدة ينهل من الموروث ومن التجديد، فالمرروث هو تلك الكتب التي نقدها هذا الفكر لكنه استشهد بها. ولا تطور بالنسبة إلى نشره علم أو ولادة معرفة دون الرجوع إلى الرواد في البداية. وبعد أن يتم احترام هذا التجديد إلى القواء للقائد وفق القواعد السائدة، فإن التجديد يمكن أن يأخذ دوره. ويستند هذا التجديد إلى المؤافية المباشرة وإلى تسجيل الأحداث والظراهر في مواقعها وحين حدوثها، ويتم كل ذلك أثناء التنقل والسفر من مكان إلى آخر. لقد استمر الترحال عبر بلاد الإسلام من جهة إلى أخرى، كما أصبح السفر أساساً للمعرفة، نأخذ مثلاً رحلات أبو دلف المضمر الذي وضع فرسالتين، الأولى، وقد تكون غير مؤكدة، تتناول آسيا الوسطى وماليزيا والهند، أما الثانية، وهي جديرة بالاهتمام، فتتناول بلاد ايران وأرمينيا (في أواسط القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد). وقد كان على المؤلف أن يختار إحدى الطريقين: فإما سرد أسفاره خارج بلاد الإسلام، أو السفر داخل هذه البلاد، إن بحكم عمله أو بتكليف من قبل المولة، أو بهدف الحجر إلى مكم المكماء أو طاباً لتلقي معرفة ما على يد بعض الملماء ألم المهاء المهار الإسلام، أوبيت هذه الرحلات تم دون الإعراب بأن هدفها هو وضع كتاب، لكن فيما بعد تبدل كل ذلك، وكان استكشاف العالم الإسلامي أصبح هدفاً بعد ذلك.

في النصف الثاني من القرن الرابع للهجرة / الماشر للميلاد، برزت أعمال المقدسي بحلتها المجددة وبمواضيعها وأسلوبها وتقنيتها كأفضل ما يمثل جغرافية الإسلام. فقد وضع وحدد قبل كل شيء مصطلحات خاصة وواضحة. واستعمل تعابير من اللغة المتداولة للإشارة إلى غنلف درجات النوعية، على غرار ما يسمح بتحديد قيمة الأصناف والسلع. وقد ظهر تقسيمه واضحاً في تناول مواضيع البلدان وملنها بحسب تراتبية دقيقة. فيأتي «الإقليم» في رأس الهرم، وعلى الرغم من أن هذا التعبير قد استقي من الاغريقية وكان يعني المناخ (هنالها) كن معناه اختلف عند المقدسي. وأول مدن الإقليم هي العاصمة وقد سميا المعاصمة وقد المنافقة المصرة (جمها أمصار)، تليها الكورة أي المقاطعة ومركزها القصبة، ثم تأتي المدن، إنما الملدينة يفترض أن يوجد فيها مسجد كبير –جامع فيه منا بالحمة ولمناه علم المؤمنين الدعاء لأمير المؤمنين أو للحاكم الذي تدخل المدينة ضمن سلطته. ويطلق المقدسي تسمية «الناحية» للمنطقة التي

تكون أصغر من الإقليم وأكبر من «الكورة». بينما يسمي المنطقة التي تلي «الكورة» باتساعها «الرستاق».

ويهمن هاجس الدقة على بناء مؤلفات القدسي، فهو يضع تقديماً عاماً مختصراً للمنطقة ثم يتناول بوصف تفصيلي «الكورة» تلو الأخرى، ثم يتطرق إلى دراسة شاملة تندرج تحت عناوين أسامية: المناخ - المها - المحاصيل - الأوزان - القابيس - النقود -التجارة - الضرائب - المادات - المدارس الشرعية والفقهية - الأماكن المقدسة - السلطة المحلية - المسائك والطرق.

ولكن نتساءل ما هو الإقليم؟ من الناحية الكمية يشكل الإقليم واحداً من أربعة عشر تقسيماً للعالم الإسلامي، فهناك سنة أقاليم عربية وثمانية غير عربية (من أرمينية حتى نهر الهندوس مروراً ببلاد فارس) وهذه الأقاليم تختلف بمساحاتها. لقد تجاوز المقدسي التعبير الإغريقي (Kima) بحيث أصبح «الإقليم» بحسب تحديده بلداً حقيقياً قائماً بذاته بجغرافيته وتاريخه المترابطين. وفي قمة الأقاليم «عملكة الإسلام» وقد ينفصل التعبير أحياناً إلى جزأين «المملكة» و«الإسلام» وهذه إشارة إلى وعي عظمة الوحدة التي تتجاوز الاختلافات والفوارق:

الاختلافات السياسية بين ثلاثة خلفاء يتناحرون، في قرطبة وفي بغداد وفي القاهرة. والفوارق الجمة فمي المناخ والتضاريس والعادات واللغات وأنظمة المقايس والنقود.

فعلى الرغم من انقسام الامبراطورية، لا بد من الكلام عن الجغرافيا الامبراطورية، والتي تعكس مجموعاً مركباً من عناصر غتلفة ولكنه موحد ومدرك لوحدته من خلال الإسلام والأشكال المختلفة للحياة اليومية، حياة الجماعة وحياة الفرد التي تستلهم جميعها الإسلام. إنها جغرافيا شاملة، جغرافيا هشة وزائلة، فالألف الأول ينصرم، وبعده سوف تنقلب الأوضاع وتتبدل المشاهد.

* * *

كان الحدث الأهم، مع بداية الألف الثانية، بروز الأنراك الذين أتوا من أواسط آسيا وسيطرتهم على الخلافة في بغداد، وهذا كان مقدمة لإنهيارها مع الزحف المنولي عام ١٢٥٨م، لقد بدأ العرب منذ ذلك الحين يفقدون تأثيرهم التاريخي. وفي الفترة نفسها كان الغرب المسيحي يستميد سيطرته على اسبانيا، كما بدأت حينها الحملات الصليبية واشتدت القطيعة بين الشرق والغرب الإسلاميين. وقد تجلى انعكاس هذه الأحداث على العلوم الجغرافية في ثلاثة مستويات:

ـ انقطاع التواصل مع لماضي القريب، أي مع مسارات هذا العلم كما خُطّت خلال القرن الرابم للهجرة/العاشر للميلاد. _ العودة، في بعض الأحيان، إلى الأنماط التي سبقت هذه الفترة نوسلاً للاستناد إلى معطيات تعود إلى عهود أكثر صفاة ولا تنتمي إلى عصر تاريخي حديث تشوبه نكسة تاريخية صاعقة.

ـ نشوء اتجاهات جديدة انبثقت من المعطيات التاريخية التي تحكمت بالشرق الأوسط بعد الألف الأول.

وفي كل الأحوال، فإن الأزمة اتسمت بتأثيرها على خصوبة الإنتاج وغزارته وتعدد الأسماء البارزة في مجال علم الجفرافيا. للما سنحاول تبيان حال الجفرافيا بعد العام الألف وكيف تم تناول علومها.

نتعرض أولاً لمسألة الانقطاع عن الماضي، والذي تأثرت به مهمة الجغرافي. فقد تلازم تحقيق البناء المتكامل للجغرافيا العربية، والذي تمحور حول مفهوم «المملكة» مع تخلخل واقع هذه المملكة قبل أن تضمحل فيما بعد. لقد بقي العالم العربي الإسلامي موحداً على الرغم من انقسامه، كما سبق وذكرنا، وذلك لانتمائه إلى الحضارة نفسها ولارتكازه إلى الأسس نفسها التي قام عليها: فهو أموي في قرطبة، فاطمي في القاهرة، وعباسي في بغداد. فالحلافة لم تنقطع، أو بالأحرى كانت هناك سلطة تذكر، ويشكل مستمر، بأنْ غاية الإسلام وقدره يتمثلان بالوحدة. ولكن خلال القرن الحادي عشر للميلاد، سقطت قرطبة (في العام ١٠٣١م) وسيطر الأثراك على بغداد (عام ١٠٥٨م) واضمحلت الخلافة إثر الغزو المغولي (١٢٥٨م)، وذوى حكم الفاطميين في القاهرة إلى أن انتهى عام ١٧١م. وإن انتعشت فكرة الخلافة مع سلالة الموحدين، فإنها لم تدم طويلاً (من ١١٤٧ إلى ١٢٦٩م) كما أنها لم تتجاوز حدود القسم الغربي من العالم الإسلامي. وفي عالم بلغ فيه الاضطراب شأواً كبيراً، في عالم تراجعت فيه، شيئاً فشيئاً، فكرة بناء نظام سياسي موحد للمؤمنين، لم يكن مستغرباً اختفاء مفهوم وتعبير امملكة الإسلام، من مجمل ما وصل إلينا من كتابات لاحقة. والأقسى من كل هذا أن المدرسة الجغرافية التي استمرت من البلخي إلى المقدسي، والتي كانت تسمى أحياناً اأطلس الإسلام، قد اندثرت ولم تستمر حتى كذكرى. والكتاب الوحيد الذي يقيم بعض الصلة مع الماضي الجغرافي المجيد هو كتاب المسالك والممالك الذي وضعه البكري (ت ١٠٩٤م) والذي تندرج مواضيعه ضمن الرحلات وليس بحسب المقاطعات، حتى إن مفهوم وتعبير امملكة، أسقط ويشكل نهائي. لقد طويت صفحة من تاريخ العلم الجغرافي، وأصبحت المواضيع المطروقة تتناول المناطق والبلدان والدول أو كامل الكرة الأرضية وحتى الكون بمجمله.

هناك انقطاع ثانٍ مع الماضي القريب، ويتناول حقل التعبير الجغرافي. فقبل القرن الحادي عشر للميلاد، كانت الجغرافيا تشارك في مجمل الحركة الثقافية التي أنتجت أفضل تجليات الحضارة العباسية، فالإسلام كان حاضناً لمختلف الإثنيات تحت راية الإسلام وراية المعربية كلفة لشتى أنواع التبادل. وما يهمنا هنا هو التبادل المعرفي. فهناك عدد من المؤلفين اللين برزوا في العلوم الجغرافية، وباللغة العربية، كانوا من أصل إيراني باستئناه واحد أو اثني منهم. أما بعد العام الألف فقد تضعضعت الخريطة اللغوية للشرق، خصوصاً إثر السيطرة التركية وما تلاها من غزوات منغولية. ويبرز ذلك من خلال ثلاث ظواهر: الأولى السيطرة التركية وما تلاها من غزوات منغولية. ويبرز ذلك من خلال ثلاث ظواهر: الأولى تمتدا و النقافية العربية، تقتد من بلاد ما بين النهرين وصولاً إلى آسيا الوسطى. أما الظاهرة الثانية فتتمثل بالتغيير الذي طال حدود العالم العربية فقد أصبحت بغداد حده الشرقي، وكذلك حد اللغة العربية بشكل بائي سامت حدى المنا العربية بشكل بائي المناهدة، وأشيراً، ووسبب التدخل الشركي برزت، على الأقل بوجهها الثقافي، أمم متعددة على مسرح الشرق: الأتراك وهم المبادرون في تلك الحقبة، والإيرانيون الذين تبين أن ثقافتهم مترسخة وقادرة على اللقاء على الرغم من التقلبات. وقد بدأ هولاء باستعمال لغاتهم على الأقل في المجالات التي لا تتعلق بالدين والعلوم المرتبطة به بدأ هولاء باستعمال لغاتهم على الأقل في المجالات التي لا تتعلق بالدين والعلوم المرتبطة به وتراجعت اللغة المربية إلى حدودها اللغوية الخاصة، وبالتالي فقدت احتكار التعبير وتراجعت اللغة المربية إلى حدودها اللغوية الخاصة، وبالتالي فقدت احتكار التعبير المخذوافي.

والانقطاع الثالث والأخير، تناول مواقع إنتاج علم الجغرافيا. فقبل العام الألف كان الشرق مسيطراً، وخصوصاً بغداد التي كان على كل عالم أن يزورها أو يذكرها على الأقل. فهذه المدينة والعراق بقيا، على الرغم من مرحلة الانحطاط خلال القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد، مركز المعرفة وقطب الثقافة ومرجعية أنماطها. فكانت بغداد على الأصول الامتبية والحس السليم والمعرفة، وصولاً إلى إسبانيا وإلى قرطبة. وينعلبى ذلك على العلوم المخوافية التي كتبها شرقيون، فهي تضع في وصفها العراق وعاصمته في مركز الصدارة، الجغوافية التي كتبها شرقيون، فهي تضع في وصفها العراق وعاصمته في مركز الصدارة، ونالوصف الأهم والأفشل والأكثر تفصيلاً يتناول ما يتصل ببغداد والبلاد التي ترنو إليها أخرى. وتنعكس مدا النظرة بعد العام الألف، فيبرز المغرب في العلوم المخوافية كمركز أخرى. وتنعكس مدا النظرة بعد العام الألف، فيبرز المغرب كـ «الياقة في الثوب» بينما الشرق الإسلامي فيمثل مركز الجسد. ولم تتمثل حركة التغيير في الاستفاضة والدوة في وصف وتحديد للمطيات المغرفية للبلدان المعيدة عن بغداد، بل أيضاً في توزع مراكز المناج الجغرافية للبلدان المعيدة عن بغداد، بل أيضاً في صفاية وشمالي الإنتاج الجغرافي العربي، التي لم تعد حكراً على الشرق بل برزت أيضاً في صفاية وشمالي افريقياً، حيث علمت فيها شماء كيرة.

إن السياق الجديد الذي ارتسم بعد العام الألف وفي غمرة الغزوات، يتسم دون شك بالاضطراب الشديد. وهذا ما يفسر، إلى حد بعيد، الحركة العامة للآداب العربية خلال هذه الفترة. فقد تراجعت حركة الإبداع أمام نمو حركة التسجيل والجمع، ويبرز ذلك خصوصاً في ميدان الشعر. وقد شملت هذه الحركة غتلف الميادين بنشاط لا يكل وكأنها

هاجس لحفظ التراث من الضياع. ومن يدري؟ فقد تكون هذه يوماً شهادة في وجه العالم بأن الحضارة العربية ـ الإسلامية القابلة للزوال ربماء أو على الأقل الهشة والقلقة، كبقية الحضارات، قد عاشت لفترة من الزمن وأبدعت وأنتجت بغزارة. وهذا ما سيشكل أحد المواضيع المركزية لدى المؤرخ الكبير ابن خلدون (١٣٣٧ - ١٤٤٦م). في هذا المناخ العام من الانكفاء على الذات واستعادة التراث نتين موقع الجغرافيا وبقية المعارف. فقد انتمشت من جديد غالبية الأنماط التي نشأت خلال النصف الثاني من القرن الرابع للهجرة/ العاشر من جديد غالبية الأنماط التي نشأت خلال النصف الثاني من القرن الرابع للهجرة/ العاشر المنط المخطوفية التي أنتجت هذا النوع للميلاد ما عدا أطلس الإسلام؟. ونتساءل عن سبب إهمال هذا التقليد والإبقاء على الأنماط المجنوفية الشي أنتجت هذا النوع للمناخ المنافقة عن وطأة الأحلمات التاريخية وأصبح بالتلل النمسك به مصطنعاً، بعيناً إلى درجة انهار معها تحت وطأة الأحلاث التاريخية وأصبح بالتلل النمسك به مصطنعاً، وهو يفضي إلى السلاح عن الواقع وحتى إلى الكثير من الألم والمرارة.

قتل الانبحاث الأول في هذه الحركة بالمجامع. والكلمة هنا يمكنها أن تشير إلى المجامع المجامع المجامع المحدية المجامع المجامع المحدية المجامع المحدية المحديدة المحديدة عصد الأنوار في أوروبا، أو اتجاه تسجيل لكامل المعارف، باعتبارها مكتسبة بشكل تام وجائي. دون شك، وبالمعودة إلى السياق الذي ذكرناه، تبدو أعمال العرب الموسوعية بعد الألف الأول منتمية بشكل أساسي إلى الاتجاه الثاني. لقد تمت معالجة المطيات طبقاً لنمطين: الأول ويقوم على بناء موسوعي وحيد لكامل المعارف تكون فيه المعلوم المجدودة ين جائب العلوم الأخرى، والثاني، ويقوم على تناول كل حقل من العلوم على حدال مقل من العلوم على حدال المعال الموسوعي الإطار الحاض لها جيعاً. ولقد اتبع النمطان في تحقيق الهدف الموسوعي.

نجد جدور النمط الأول لدى الموظفين ورجال العلم الذين عرفناهم سابقاً مثل ابن خرداذبه أو قدامة من جهة وابن رسته أو المسعودي من جهة أخرى، ولكن الظاهرة البارزة هي اندماج النمطين في مسار واحد بعد الألف الأول. ولقد برز بماليك مصر في هذا الميدان وفق النموذجين البغداديين بالطبع. بالإضافة إلى ذلك، فكما احتضنوا، وإن بشكل رمزي، الخليفة العباسي الذي نجا من المجزرة التي تعرضت لها عائلته على أيدي المغول عام ١٩٧٨م، كذلك استوحوا من تقاليد المراق الإدارية طرائق لتأهيل موظفيهم وإدارتهم. وبالتالي، كان يتوجب على الكاتب أن يعتلك، كما في السابق، تقنية مؤكدة وأسلوباً وفيع المستوى ونقافة واسعة، لا بل كان ينبغي عليه أن يكون مثقفاً أكثر من أي إنسان آخر. وكان عليه أكثر من ذلك في المرحلة الجديدة؛ فإنه، بدل أن يستنير بمنارات الأدب، كان عليه أن يكون منارة لهذا الأدب. وهكذا، تلاقت وظيفته مع المعارف الضرورية لرجل الاختصاص، في علوم الدين والفقه والسنة، ثم اقتربت من الأدب الذي وفر له أسلوب الكتباة ومن التاريخ الذي سمح له بالأطلاع على أوضاع العصر، وأخيراً من الجغرافيا التي أنسحت له مكاناً في عجالين: عبال المعلومات حول ثروات، أو عادات البلدان التابعة لإدارته، وبجال وصف الكرة الأرضية والشعوب الغريبة. وقد شكل هذان المجالان بالإضافة إلى ما أوفئته منايم المعارف المختلفة بعض مواضيع الثقافة الشاملة التي من دونها لا يمكن للكاتب أن يكون موظفاً حقيقاً. لذا فقد جمع العمل الموسوعي المملوكي التقليدين يمكن للكاتب أن يكون موظفاً حقيقاً. لذا فقد جمع العمل الموسوعي المملوكي التقليدين الشفات الثين سبقاء وبلغ بهما اللروة. فشخصية الكاتب الموظف جمعت، وبشكل نهائي، الصفات أطلت نصيبها في بناء شخصية الكاتب بمقدار لا يقل عن مساهمة غيرها من المارف، أخلت نصيبها في بناء شخصية الكاتب بمقدار لا يقل عن مساهمة غيرها من المارف، ويمكننا تتبع البناء المتنظم لهذا الحصن المعرفي من خلال الأعمال الكبرى التالية: نهاية الإرب في فلون الأحب للنويري (١٣٠٩ ـ ١٣٤٩م)، مسالك الأبصار في عمالك الأمصار (م١٤٥ ـ ١٣٤٩م)، وصبح الأحشى في كتابة الإنشا للقلقشندي (١٣٠٥ ـ ١٣٤٩م) وصبح الأحشى في كتابة الإنشا للقلقشندي

سبق وبينا إمكانية تحقيق العمل الموسوعي من خلال تجميع المعارف في مختلف الحقول. أما بالنسبة إلى الجغرافيا فالعمل يهدف إلى تحديد موقع الأرض في الكون، وبمعنى آخر، بناء جغرافية كونية. وهذا ما هدف إليه جميع الجغرافيين العرب الذين تابعوا أعمال بطلميوس وعلم الفلك الهندي. ولكن بعد العام الألف لم يتجل هذا السعي نحو الاكتشاف إلا في فترات وقفزات معينة، مثلما فعل ألغ بك (ت ١٤٤٩م)، هذا الأمير الذي حمى المعاماء وكان رياضياً كبيراً. وقد وصلتنا اللوائح الفلكية (الزيج) التي وضعت باللغة الفارسية. واستمر الحال على هذا المنوال: بضع تجليات علمية، ثم لا شيء.

على الرغم من ذلك، استمر بهج أدبي انخرطت فيه مجموعة من الكتاب الذين سعوا إلى ايصال نتائج الأبحاث العلمية بطريقة سهلة المنال إلى جمهور مثقف، لكنه غير متخصص. كان الموضوع الأبرز لهذا االأدب تمثيل الأرض واستخدام علم الفلك لتحديد موقعها في الكون، لكن برز أيضاً التنجيم لتفسير تأثير النجوم، كما تضمن الأدب الكونيات وعلم نشوء الكون، لكن تناول جميع هذه العلوم كان يتم من خلال اختصارها إلى مواضيع سهلة المنال والفهم، والهدف الأول منها هو وصف الكرة الأرضية. هكذا تم وصف الجبال والبحار والأنهر والكائنات الحية. وهذا جهد لا يمكن إنكاره في تجميع المعلومات، لكن لا ينبغي إخفاء حدود هذا العمل وثغراته. فقد توقف وفده بالأبحاث العلمية المستمرة والمتنابعة، كما أن الفكر المحرك له يضع في المرتبة الثانية وضوح الرؤية العلوضوعية ليبرز الأمور الغريبة وخصوصاً العجائب، بحيث إن هذه الكلمة والموضوع الذي تشكله يترددان بشكل دائم، حتى في عناوين الأعمال الموسوعية التي قام بها عبد الحميد الغرناطي (ت ١١٧٠م)، والقزويني(ت ١٢٨٣م)، والدمشقي (ت ١٣٣٧م)، وابن الوردي (ت ١٤٥٧م).

وتظهر المحاجم كشكل آخر من الأعمال الموسوعية. وهي في الواقع أنماط جديدة لأنها لم تظهر بشكل واضح قبل العام الألف، إلا من خلال تناول دراسة بلد ما أو مدينة، ومن ضمن أعمال أكثر شمولاً، مثل أعمال ابن الفقيه. ونذكر في هذا المجال البكري وياقوت (ت ١٢٢٩م) فالأول ترك لنا معجماً يرتبط بعلم اللغة أكثر من ارتباطه بالجفرافيا، فيضم معجمه أسماء أماكن في شبه الجزيرة العربية يرافقها تقديم عام لهذه البلاد.

أما معجم البلدان الذي وضعه ياقوت، فيذهب إلى أبعد من ذلك، إذ يقدم البلدان والمناطق والمدن بحسب ترتيب أبجدي، ولا يكتفي بتقديم معلومات تتناول الأصول اللغوية لأسماء الأماكن والنصوص التي ترد فيها هذه المعلومات، بل يعطي تحديدات دقيقة لمواقع هذه الأماكن وإنتاجها وأبنيتها والأعلام الذين يتنمون إليها، أو الذين عاشوا فيها.

إن للكتاب أهمية كبرى، فهو يجملنا في جولة حقيقية حول العالم الإسلامي وما عداه، ويستعرض مواضيعه دون بهرجة ويشكل مناسب مع استعداد دائم للتوسع في أي موضوع قد يطرأ أثناء المسار العام للكتاب. ومن ناحية أخرى يجمع ياقوت فيضاً من المطومات التي وردت في أعمال سابقة والتي ضاع بعض منها. هناك ميزة أخيرة لمحجم ياقوت وهي تكمن في ارتباطه، وسجلارة، به اعلم المبلدانة كما أسماه ابن الففيه. فهو يرتكز على معرفة شاملة تتعرض الأسماء الأماكن عن طريق جمع جميع المعطيات المتعلقة بكل اسم من جهة مصدر اللفظ والتاريخ والجغرافيا والاقتصاد واللين ... وهو بذلك واسع في موضوعه متجاوز لجميع الأعمال الجغرافية التي سبقته قبل العام الألف، دقيق في منهجه وناقد حيث يتوجب النقد. وبذا يقى معجم إلفوت حين أيامنا كتاباً لا غنى عنه يرجع إليه دائية

لم يبق بعد العام الألف مدى العمل الموسوعي. أما صورة الأرض فقد انبعثت من رمادها، كما أن تراجع مفهوم «المملكة» أدى إلى انطلاق فكرة الجغرافيا الدقيقة التي تتناول المناخ الواحد تلو الآخر (بمفهوم المناخ الذي كان سائداً حينذاك) لجميع بقاع الكرة الأرضية. وأهم الأعمال في تلك الفترة قام بها الزُهري (حولل العام ١٩٣٧م)، الإدريسي (ت ١٦٧٥م)، وأبو الفداء (١٩٣٦م). ونلاحظ أن أبا الفداء هو المشرقي الوحيد بين هولاء الأربعة، وهو سوري بالتحديد. أما الآخرون فقد كانوا من الغرب أو أنهم عملوا هناك، فالزهري وابن سعيد من الأندلس، أما الإدريسي فقد لم في يلاط روج الثان في صقلية الذي سمم له الإدريسي خقد لم في يلاط روج الثان في صقلية الذي مسموله الإدريسي خصفرعة من

الفضة. وهكذا يمكن تفسير المعلومات الجديدة والمصححة في النص الجغرافي وفي خريطة صورة الأرض التي تتناول العالم الغربي، خصوصاً أوروبا، التي لم تكن معروفة بشكل جيد قبل الإدريسي.

ونالاحظ أن صورة الأرض هذه تطور في المعارف التي تتناول طبيعة البلدان، وبالإضافة إلى ذلك فقد تبنت بعض الدروس الجغرافية العائدة للسنوات ٩٥٠ و ٢٠٠٩م، ولم يكن ذلك عبر مفهوم أو حتى تعبير «المملكة» الذي اندثر، بل من خلال ممارسة دقيقة في وصف البلدان لم تكن موجودة سابقاً في صورة الأرض قبل العام الألف، والتي أصبحت من أسس «أطلس الإسلام». وبذلك أصبح التناول الجديد لموضوع صورة الأرض يتم عبر نموذجين يتقاطعان أحياناً، الأول يستند إلى المناخ والثاني إلى وصف البلدان، ويتم كذلك عبر نوعين من التمثيل، الأول يعتمد على الإحداثيات والثاني يندرج في جدول وصفي. وقد برع في هاتين الطريقتين أبو الفداء الذي كان المثل الأفضل والنموذجي لهلا المنهج. ولا بد من الإشارة إلى أن هذه الأنماط الجغرافية الجديدة، وعلى الرغم من بعض الاتباس، تعكس ويشكل كامل، التبدلات التي طرأت على المسارات التاريخية والفكرية. فالبلدان التي تم تناولها من ضمن دراسة المناخات المختلفة هي جميع بلدان العالم المعروف فالبلدان التي العيم الخيرة الحدوف والوحيد، خصوصاً أنها لم تعد ضمن كما في «الأطلس»، فهي لم تعد تشكل العالم المعروف والوحيد، خصوصاً أنها لم تعد ضمن بوتقة واحدة وتحمل اسماً فريداً ووحيداً.

ولا بد من الإشارة إلى مظهر أخير لانبعاث محتمل يتمثل في الجغرافيا المحلية، وهو موضوع لم نذكر عنه شيئاً بالنسبة إلى الفترة ما قبل العام الألف. وباستثناء العمل الضخم والرائع الذي قام به البيروني (٩٧٣ - ١٠٤٨م) حول بلاد الهند والذي هدف إلى تعريف هذه البلاد من جوانبها كافة، فقد غلب الطابع التاريخي على النصوص في الجغرافيا المحلية. أما المقاطع التي تتناول وصف الأمكنة أو محاصيل تلك البلاد وخلالها فهي تندرج في أعمال تهدف إلى إثارة المشاعر الوطنية المحلية بواسطة تسليط الضوء على الماضي، بحيث تشغل الماديخية الغالبية العظمى من للوضوع.

إن هذا النمط من الكتابة، الذي أينع بعد العام الألف مرتبط بالمالك الصغيرة، خصوصاً تلك التي تحمي في بلاطها رجالات الأدب والفن. ولغة تلك الكتابة كانت الفارسية في البلدان التي تقع شرقي بلاد ما بين النهرين. أما هذا النمط من الكتابة باللغة العربية فكان يندرج في الأعمال العامة، كالموسوعات التي ذكرناها والتي رعتها مصر المملوكية. وفي أية حال، فإن الجغرافيا المحلية، سواء أكانت بشكل أعمال منفردة أم ضمن أعمال عامة، قد بينت ما تشتهر به البلدان والمدن المختلفة بواسطة التعمق في التحقيقات وإجراء العديد منها . وتشكل هذه الأعمال مصادر يركن إليها ولا يمكن الاستعاضة عنها . للتعرف إلى الشرق العربي بعد العام الألف .

بقى أن نتكلم أخيراً عن المفاهيم الجديدة في الجغرافيا انطلاقاً من القرن الحادي عشر. إنها جديدة فعلاً، لأنه لو استطعنا أن نجد لها تجسيدات سابقة، كما فعلنا بالنبسة إلى ياقوت على صبيل المثال، لتبين لنا أن التغييرات الحاصلة واضحة جداً. لندرس الجفرافيا الدينية. لقد كانت تظهر سابقاً كإشارات عند تناول موضوع بلد ما أو ذكر شخصية توراتية أو أحد الصحابة أو رجل فاضل. غير أنها كانت معطيات مجتزأة عابرة تأتي من ضمن أعمال أخرى. ولكن، بدءاً من القرن الحادي عشر تبدل كل شيء، خصوصاً مع انطلاق السنة وبروز هاجس توحيد الإسلام في مواجهة الخطر الخارجي، خصوصاً الخطر الصليبي، وكذلك مع نمو تقوى شعبية هاجسها إيجاد أمكنة ركون وإيحاء ديني، مما دفع، ليس فقط إلى الإشارة إلى هذه الأمكنة في سياق تناول وصف البلدان أو المدن، بل إلى كتابة أصناف من الدليل المتخصص؛ ويمثل كتاب الزيارات للهَرَوي (ت ١٢١٤م) نموذجاً لهذه الكتب. وكانت الزيارات تشمل الأمكنة المقدسة وقبور الأولياء وصوامع الزهاد والمدارس التي تدرس الفقه وأصول الدين. ونتساءل هل ينتمي هذا إلى الجغرافيا؟ دون أدني ريب. وذلك لبروز مواضيع تنتمي إلى اعلم البلدان، وهو علم يتناول تحديد المسافات ومسارات الرحلات وملاحظات حول أسماء الأمكنة وطبيعة الأرض ووصف للطبيعة في بعض الأحيان. كذلك تنتمي هذه الأعمال إلى الجغرافيا لأنها تدفعنا إلى التعرف على مجمل المدى الجغرافي كأساس للوصف الطبيعي. وهذه الأعمال مصنفة بحسب البلدان على طراز تصنيف ابن الفقيه أو ابن حوقل، لكنها تتجاوز هذا النمط، فما نجده في هذه الكتب هو عالم الإسلام بحسب نموذج الأطلس؛ ولكن من زاوية غتلفة. فعلى الرغم من الطابع المتخصص، وهو ديني بالطبع، يمكننا أن نقرأ شهادة تشير إلى إرادة البقاء والرغبة في المحافظة على الوحدة الإسلامية على الرخم من التفتت السياسي.

شمل التبدل أيضاً الأدب الجغرافي البحري، وهو كان ممروفاً قبل العام الألف، كما رأينا، على شكل كتب بحارة مثل كتاب علاقة الصين والهيد، والمؤلفات هذه تتطرق أيضاً إلى البحار التي تحيط بشبه الجزيرة العربية وإلى معلومات عن الإبحار قرب الشواطى، وعن الرياح والمرات الحظرة. وهذه المعلومات لا تشكل أحمالاً مستقلة بل تندرج في المؤلفات التي تصف البلدان خصوصاً في فأطلس الإسلام، وقد رأينا ذلك لدى المقلسي. أما في القرن الحادي عشر فقد زال كل ذلك لحساب جغرافيا بحرية حقيقية، على الأقل لجهة يلاد الشرق. أما بالنسبة إلى منطقة المحيط الأطلسي فقد استمر التقليد المقديم لأدب الرحلات، وهذا ما يمكننا أن نواه في مقتطفات من أعمال الإدريسي، التي ذكرها كل من عبد الحميد الغرناطي وابن فضل الله العمري. ويذكر الإدريسي قصة ثمانية شبان أبحروا

من لشبونة، في القرن العاشر للميلاد، نحو جزر ماديرا والكاناري. كذلك نجد في مقتطفات ذكرها ابن معيد وأسندها إلى ابن فاطمة الذي استكشف، حوالى أواسط القرن الثالث عشر، شواطىء أفريقيا الغربية وصولاً إلى رأس الرجاء الصالح. أما لجهة البحر المتوسط فالأمور، بعد الألف الأول، بقيت كما هي، فهذا البحر منطقة تنازع عسكري وتجاري لا تسيطر عليه أية قوة متفردة، وبالتالي فالغموض يلف نواحيه. فلجهة شمال هذا البحر لا تتجاوز المعلومات التي قدمها الإدريسي بعض الشواطئ والجزر، وهكذا يغيب الأدب الحقيقي الذي يتناول البحار بانتظار قيام السلطة العثمانية.

لكن التغيير الأهم حصل في المشرق. فقبل العام الألف، وبالإضافة إلى الأعمال التي تناولت بحار الشرق الأقصى أو شبه الجزيرة العربية، لا بد أن نشير إلى الخرائط البرية والحرائط البحرية المعروفة منذ القرن التاسع التي ستشهد تقدماً حقيقياً بارزاً في القرنين الخامس عشر والسادس عشر للميلاد. لكن هل يشكل ذلك تبدلاً؟ نعم، إذا أخذنا في الاعتبار حدثين: فإن ما عرف من خرائط برية وخرائط بحرية يعود إلى ما قبل العام الألف، قد اقتصر أصحابها على بعض الأسماء النادرة، ولم يصلنا شيء من هذه الخرائط. ولا بد من الأخذ بالحسبان، في التاريخ الجديد الذي استند إلى الاكتشافات الكبرى، ما نجده من غنى ونوعية جيدة في المعطيات الجديدة. فعلى طرق المحيط الهندي يقودنا اثنان: سليمان للهري، الذي تناول هذه الطرق في بداية القرن السادس عشر للميلاد، وابن ماجد وهو الابن البكر للمهري، فقد قاد سفن فاسكو دو غاما عام ١٤٩٨م من افريقيا الشرقية إلى الهند. إن هذا البحار الجسور الذي قضى خسين عاماً من حياته يركب الأمواج، جمع إلى معرفته بالملاحة فن الكتابة، فقد وضع أكثر من ثلاثين مؤلفاً حول الملاحة. وبفضل سليمان وابن ماجد بلغت علوم البحار العربية والملاحة في المحيطات والاسترشاد بالنجوم أوجها. ولكن ذلك إلى حين، فقد تبدلت مسارات التاريخ الجديد وأصبح الأوروبيون يسيطرون على بحار أفريقيا والشرق الأقصى، فتنحت العلوم البحرية العربية أمام الغربيين، أسياد البحر الجدد،

والتجديد الكبير بعد العام الألف هو نشوء أدب «الرحلة»، وهو يوميات لا تقف عند حدود الرواية بل تتجارز ذلك إلى نوع أدبي جديد، فهي تتضمن أيضاً تسجيلاً للانطباعات اليومية، فيتزامن قطع المسافات مع المخامرات الشخصية للكاتب. وفي البداية كان أدب «الرحلة» هذا يتمحور حول زيارة الأماكن الإسلامية المقدسة ومنابع المعرفة الشهيرة في بلاد الإسلام. وهنا برز بقوة دور الكتاب للغاربة في هذا الأدب الجديد، حيث يتقاطع الترحال مع زيارة أعلام الفكر المشهورين، فنجد «الرحلة» تندمج مع عملية «الفهرسة». وهذا ما طبع القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. ونذكر هنا أعلام هذه المرحلة مثل النبائي والتيجاني، أما في القرن السابع عشر فنذكر العياشي، ومن أهم هؤلاء

نذكر ابن جبير، كما نذكر ابن بطوطة في المقام الأول. فالأول (ت ١٢٧٧م) أعطى أدب «الرحلة» صيغة اليوميات، أما الثاني فقد تجاوز موضوع «الرحلة _ الذريعة» إلى أدب الرحلات كما عوف عنه.

ولندرك عظمة عمله وأهمية رحلاته يكفي أن نعرف أنه انطلق من مسقط رأسه طنجة عام ١٣٢٥م، وكان يبلغ حينذاك إحدى وعشرين سنة، ولم يعد إلى طنجة إلا بعد مرور أربع وعشرين سنة، وتقدر المسافة التي قطعها بحوالي مئة وعشرين ألف كيلومتر، فقد طاف في غتلف أرجاء العالم العرى بالإضافة إلى إسبانيا وأواسط آسيا والقسطنطينية وجنوب روسيا والأناضول وإيران والهند وجزر المالديف وسيلان والبنغال وسومطرة وحدود الصين وافريقيا الشرقية وجنوب الصحراء الكبرى. وكان كتابه المعروف بــ رحلة ابن بطوطة تجديداً رائعاً في هذا الصنف من الأدب. والأسفار كانت مناسبة لتسجيل معطيات لا يمكن مضاهاتها، كما حددت الإطار العام لحياة ابن بطوطة نفسه، فهو يتزوج هنا ليطلق هناك، ويكون مرة قاضياً ليصبح مرة أخرى تاجراً أو سفيراً أو مستشاراً لأحد الأمراء. وتتسم «رحلة» ابن بطوطة بالتشويق لأنها تشكل مقدمة للعصور الحديثة، فقد ظهرت بعد الغزو المغولي وفي كنف عالم إسلامي متفكك، لذا فهو أدب يناقض التطلع الي المملكة الإسلام؛ التي هيمنت على «الأطلس؛ خلال السنوات ٩٥٠ _ ١٠٠٠م. إن هذا الأدب الجديد لا يلهث وراء حلم ذوى، بل يتعامل مع الواقع كما هو مستعيضاً عن المملكة؛ القديمة بمملكة أخرى أكثر ثباتاً وأكثر حياةً وتستمر إلى يومنا: وهي، أكانت عربية أم لا، تمتد على الكرة الأرضية من طرف إلى آخر، وتستمر وحدتها لارتكازها على الإسلام والتقاليد ونمط العبش الذي توحيه هذه الديانة. إنها «عائلة» واحدة، كما يقول ابن بطوطة نفسه. ومعه ينتهي التاريخ الكبير للجغرافيا العربية لتبدأ جغرافية العصور الحديثة.

__ 44 __

علم النبات والزراعة

توفيق فهد^(ه)

انقضى زمن طويل قبل أن يعتبر علما النبات والزراعة علمين منفصلين. وكان أول مولف في الزراعة - الفلاحة البظلة - مولفاً في علم النبات أيضاً. ونظراً لأهمية النباتات في علاج الكثير من الأمراض صنف علما النبات والزراعة بين العلوم الطبية، إذ إن التغلية والعلاج هما أساس هلين العلمين. إن هدف المزارع هو تغلية الإنسان بينما هدف عالم النبات شفاؤه؛ ومن هنا ازدراجية المنى لكلمة ففلاحة في المؤلفات القديمة لأنبا تشير إلى المناق بالأرض وبالنبات مماً (١).

لقد فصل أصحاب المعاجم العربية منذ زمن هذين العلمين، وذلك عندما أفردوا للنباتات دراسات وافية؟ لكن أصحاب المؤلفات الزراعية لم يستطيعوا سوى التخفيف من المعطيات الخاصة بالصفات الخذائية والميزات العلاجية التي تقدمها بشكل ملحوظ المخطوطات الأولى عن الزراعة في الثربة.

إن كتاب الفلاحة النبطية الذي هو نموذج في هذا المجال ومصدر استقى منه الخلف يسمح، بالإضافة إلى فحواه الزراعية، أن نستخلص منه كتاباً في فن الطبخ ورسالة حول النباتات الطبية. كما نجد فيه أيضاً عرضاً نظرياً مسهياً عن تكون واأسباب النباتات؛ في الخط نفسه الذي ترسمه مؤلفات أرسطو وتيوفراست⁽⁷⁷ في هذا المجال.

^(*) أستاذ في جامعة ستراسبورغ.

قام بترجمة هذا الفصل سيف الدين الضناوي.

Toufic Fahd, «Matériaux pour l'histoire de l'agriculture en Irak: Al-Filāha al-; (\)
nabaṭṭyya,» dans: Handbuch der Orientalistik (Leiden; Cologne: S. J. Brill, 1977), 1, 6, pp. 276 377.

 ⁽٢) الفلاحة النبطية، حالياً تحت الطبع في دمشق. يصدر قريباً عن المؤسسة الفرنسية للدواسات العربية في دمشق. للحصول على عرض لمضمون هذا المؤلف، انظر: المصدر نقسه.

انفصل علم النبات تدريجياً عن الزراعة إثر ترجة مصدرين يونانين إلى العربية كانا أساس علم النبات عند العرب، عنينا أسباب النباتات لتيوفراست تلميذ أرسطو (حوالي ٣٧٢ ـ ٢٨٧ ق.م) والذي فقدت ترجته العربية والمادة الطبية لديوسقوريدس وهو كاتب شرقى من القرن الأول من عصرنا الحاضر.

ومع ذلك علينا أن نعترف بأن علم النبات أصبح مع الدينوري، الذي كتب في الفترة التي حصلت فيها هذه الترجمات، علماً مستقلاً وبأنه شكل جزءاً من علوم اللغة، كثمرة طبيعية لمجمل الأبحاث التي باشر بها فقهاء اللغة العربية منذ أوائل القرن الثالث هـ/ التاسع م. هكذا يبدو على الأقل كتاب الدينوري الذي وصل إلينا مبتور البداية والذي أعاد كبار مؤلفي المعاجم العربية صياغته جزئياً ليشكل مع كتاب الفلاحة النبطية أساس دراسة علم النبات عند العرب.

علم النبات عند العرب

إن حدود إسهامنا هذا لا تسمح لنا أن نقدم دراسة وافية عن علم النبات عند العرب، فللك يتطلب تكريس مجلد خاص. وسنكتفي هنا بلمحة عن المصادر وعن تصنيف وعلم حياة النبات وتشكلها.

١ ـ المصادر

أ ـ المصادر المجمية

يعود اهتمام العرب بتأليف المعاجم إلى أواسط القرن الثاني هـ/ الثامن م. وأول من يذكر في هذا المجال: عيسم بن عمر الثقفي (ت ٤٩ هـ/ ٩٦٦م)، خليل بن أحمد الفراهيدي (ت ١٦١هـ/ ٧٦٧م) وسيبويه (ت ١٦١ أو ١٧٧هـ/ ٧٧٦ أو ٩٧٣م) والكسائي (ت ٧٠٧هـ/ ٨٢٢م). أما الذين جموا المقردات اللغوية العائدة لعلم النبات فهم:

ـ أبو زيد الكلابي (ت ٢٠ ٤ ٢هـ/ ٨٦٠) في كتاب النواهر حيث قسم النبات إلى شجر وعضاه (أشجار ذات أشواك) وعشب وأغلاث (نباتات مرة) وأحرار خضار تؤكل نبئة وأخرى ذات طعم مر خفيف (ذكور)... الخ.

- الأصمعي (ت: ٢١٦هـ/ ٣٨٩م) في كتاب النبات والشجر حيث يعطى ٢٧٦ اسماً لنبات. وكثيرة هي التسميات الجماعية مثل: ربل (وهي تسمية تشير إلى الأشجار التي تخصر في أواخر فصل الخريف بعد ليال باردة دون مطر) وورباة (الأشجار دائمة الخضرة كالحروبة. ويقسم الأصمعي الخضار إلى: أحرار وذكور وحمض (نباتات مالحة مرة) وعضاه، ويعدد النباتات التي تنمو في مختلف مناطق الصحراء العربية (الحجاز، ونجد،

والسراة والبادية)(٣).

- ويعطينا أبو زيد الأنصاري (٣١٤هـ/ ٢٨٩) في هذا المجال صورة كاملة عن نباتات الصحراء العربية معتمداً، كما سلفه، التبويب نفسه (٤٤).

- كما ألف ابن السكيت، أستاذ أبي حنيفة الدينوري، في هذا الموضوع كتاباً أتى على ذكره ابن سيده في كتاباً الشعصص أكثر من مثني مرة. وكثيرون هم المؤلفون الذين ينسب إليهم كتاب النبات والشجر ولكن كتاباتهم لم تعرف إلا من خلال الدينوري الذي استمان. بشكل وأفر بأسلافه لإعداد كتاب النبات.

ـ وأبو حنيفة الدينوري (ت حوالي ٢٨٢هـ/ ١٩٩٥) هو مؤسس علم النبات عند العرب. ويعود الفضل في التعريف بكتاب هذا العالم النباتي الكبير إلى ب. سيلبربرغ خلال أطروحة نوقشت في بريسلو عام ١٩٠٨^(ه) تحت عنوان:

Das Planzenbuch des Abu Hanifa Ahmed ihn Da'ud al-Dînawarî, Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik bei den Arabern.

يتألف كتاب النبات للدينوري حسب عبد القادر البغدادي^(١) من ستة أجزاء ضخمة لم يصلنا منها إلا الثالث^(١٧) والحاسس^(١٨). وأعاد محمد حميد الله تشكيل الجزء السادس استنادأ إلى الأمثلة التي أخذها من المعاجم الكبيرة ومن العديد من الدراسات الواقية وجم أوصافاً

⁽٣) يبلو أن كتاب النيات ليس للأصمعي، انشر: Schriftums, 8 vols. (Leiden: B. J. Brill, 1967 - 1982), vol. 4, pp. 333 - 334,

B. Silberberg, «Das Pflanzenbuch des Abū Ḥsnīfa Aḥmed Ibn Dirīd : حيث يذكر سيلبربرغ؛ انظر al-Dīnawarī, Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik bei den Arabern,» (Dissortation, Breslau, 1908):

وقد ظهرت في أجزاء في: . (1911). Zeitschrift für Ausyrialogie: Bd. 24 (1910), pp. 258-260, and Bd. 25 (1911).

Hussyn Iba Ahmad Iba Khilawayh, Kitāb aš-Šafar. Ein Botanisches Lexikon zum (£) ersten Male nach einer Berliner Handschrift ediert, mit Einleitung und Kritischen und Erörternden

Anmerkungen Versehen, Vorgelegt von Samuel Nagelberg (Kirchhain: N.-L. Schmersow, 1909). (۵) صدر جزئیاً، انظر: "Silberberg, Ibid., عیث یضم حوالی ۲۰۰ وصف لنباتات من کتاب

ردي. (٦) عبد القادر بن عمر البندادي، خزانة الأدب ولب لباب لسان العرب، ٤ ج (القاهرة: الطبعة

الْمِية ١٩٩١)، ١٨/١ ، ١١ ص من الجرية. ١٨/١ المرية. المرية. Bernard Lewin, «The Third Part of Kitāb al-Nabāt of Abū Hanifa al-Dīnawarī,» (٧)

Orientalia Suecena, vol. 9 (1960), pp. 131 - 136.

Abū Ḥanīfa Aḥmād Ibn Dā'ūd al-Dinawarī, The Book of Plants, 5th part, edited by (A)

Bernard Lewin from the unique MS in the Library of the University of Istanbul, with an

لـ ٦٣٧ نبتة من حرف من إلى حرف ي متمماً بذلك المعجم الأبجدي الذي نشره ب. لوين في الجزء الذي يبدأ بحرف «أه وينتهي بحرف «زه؛ وهكذا أصبح لدينا معجم كامل عن هذا البحث الكبير في علم النبات عند العرب⁽⁴⁾.

أما محتوى كتاب النبات للدينوري فيمكن تلخيصه استناداً إلى سيلبربرغ وحميد الله كما يلي:

بعد قسم أول عن المعيزات الفلكية والأرصادية التي تتحدث عن السماء وعن مجموعة من النجوم والكواكب السياء وعن مجموعة من النجوم والكواكب السيارة ويشكل خاص عن الشمس والقمر والمنازل القمرية التي تشير إلى الفصول والأمطار، خصص الدينوري بحثاً عن الأنواء (كواكب المطر) والظواهر الجوية (هواء، رعد، برق، ثلج، فيضانات، أودية، سواق، بحيرات، آبار ومنابع أخرى للمياه). ثم عالج موضوع الأرض والأحجار والرمال واصفاً غنلف أنواع التربة وملاءمتها لزراعة النباتات متحداثاً عن نوعية التربة الجيدة وميزاتها.

بعد هذه المقدمة المسهبة التي نجد مثيلاً لها في المؤلفات الزراعية، شرع بوصف تطور النبتة منذ نشأتها حتى موتها متحدثاً عن مراحل نمو الأزهار والثمار وإنتاجها. ثم انتقل إلى الزروع(۱۰۰ والكرمة والحمر والنخيل والبلع. وقد كرس عرضاً مفصلاً، استناداً إلى معلومات استقاها من السلف، لدراسة أشجار الجبال، السهول والصحاري، النباتات العطرة وتلك التي تستعمل للصباغة وصناعة المساويك والأخشاب المستخدمة في صناعة القداحات وألوان الرماد والدخان حسب مختلف أنواع الأخشاب والمسل والنحل والأخشاب التي تدخل في صناعة الأقواس والأسهم. . . الخ.

يتضمن مؤلف الدينوري حسب حميد الله قسمين غير متساويين: الأول يتألف من أربعة أجزاء وربع خصص لعلم النبات، والثاني يتألف من جزء وثلاثة أرباع بجوي معجماً أبجدياً ووصفاً موجزاً للنباتات.

يخصص الدينوري باباً لتصنيف النبات (اتجنيس النبات) يأتي على ذكره خس مرات

introduction, notes, indices and a vocabulary of selected words, Acta Universitatis Upsaliensis; = II, 10, 2 vols. (Uppsala: Lundequistaka Bokhandeln; Wiesbaden: Harrassowitz, 1953 - 1974); 3rd part, edited by Bernard Lewin, v. 3; 5, pt. 1: Bibliotheca Islamica; Bd. 26.

⁽۱) معجم هلم البات لأبي حنية الدينوري الذي أعيد جمه استاداً لما ذكر في الأحمال السابقة. انظر:
Abū Ḥanifa Aḥmād Ibn Dā'ūd al-Dīnawarī, Le Dictionnaire botanique d'Abū Ḥanifa al-Dīnawarī
..., reconstitut d'après les citations des ouvrages postérieurs, édité par M. Ḥamidullāh, Institut
français d'archéologie orientale, textes et traductions d'auteurs orientaux; V (Le Caire: [s. n.],
1973).

⁽١٠) نباتات موسمية تزرع لحبوبها كالحنطة والشعير والقمح والأرز (Céréales). (المترجم).

في المجلد الخامس الذي نشره ب. لوين. وفي غياب هذا الباب يصعب علينا معرفة هذا الباب يصعب علينا معرفة هذا التستيف، من التبات التبات المستيف، النبات المستيف، النبات المستيف، النبات المستيف، النبات المستيف، وأشجار وأعشاب وخضار تؤكل نيئة، وأخرى ذات طعم مر خفيف ونباتات مالحة وحامضة ومرة، وأخرى زاحفة، وأشجار ذات شوك علوها متران إلى سبعة ، وأشجار جبلية، ونباتات صحراوية. وهذا التصنيف كان شائماً عند أسلانه خصوصاً عند الأصمعي.

إن إسهام الدينوري في علم النبات مهم جداً، وقد أشار ب. سيلبربرغ إلى أهميته وأصالته في كتابات تقريظ لخصها فؤاد مرزجين (Funt Seegin) ((()) فكان المنهل الذي استقى منه مؤلفو القواميس الكبرى أمثال لمسان العرب وتاج العروس والماجم المشهورة مثل المخصص والمحكم لابن سيده، وكذلك أصحاب مؤلفات النباتات الطبية والفذائية كابن اليطار في كتابه الجامع لمفردات الأدوية والأفلية.

ب ـ المادر الزراعية

(11)

تترافق هذه الوفرة في مصطلحات علم النبات مع عناصر نستشف منها منطلقاً لعلم التصنيف ولعلم التشكل النبيوي ولعلم البيئة وعلم الاجتماع النباتي والجغرافيا الحيوية، إضافة إلى عناصر نجدها في المصادر العائدة لعلمي الزراعة والنبات، التي كانت في المرحلة الأولى باللغات اليونانية، السريانية أو البهلوية، وترجمت إلى العربية خلال القرن الثامن والتاسم.

من بين المصادر القديمة المتعلقة بالزراعة في التربة، عرف العرب مجموعة الجورجيكا (G. Ullmam) المنسوبة إلى ديموقريطس والذي طابقه م. أولمان (M. Ullmam) مع المنديسي (Bolos de Mendès) وهو كاتب من القرن الثاني قبل الميلاد^(۱۱)، ونجد مقاطع منها في مكتبة باريس الوطنية في المخطوطة العربية رقم (۲۸۰۷)، في مخطوطة بيزنطية للقرن السابع مالثامن (۲۱۰، وفي مخطوطة سريانية في المتحف البريطاني تعود تقريباً إلى القرن التاسع من وقد ذكرها كثيراً المهندسون الزراعيون العرب ولا سيما الأندلسيون.

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 3, pp. 338-343.

Democritus, «Dic Georgika des Democritos,» Abhanlungen der Preuss. Akademie der (1Y)
Wissenschaften, Philosophisch - Historische Klasse (1921), p. 104;

W. Kroll in: Hermer, vol.69 (1934), p. 230. نظر: معترض عليها من قبل كرول. انظر: Sezgin, Ibid., vol. 4, pp. 310- 312.

S. Oder, «Beiträge zur Geschichte der Landwirtschaft bei den Griechen,» Reheinisch (\nabla) Museum, Bd. 45 (1890), pp. 58 - 59.

Paul Anton de Lagarde, «De Geoponica Versione Syrinca Commentatio: , , , , , , () () () (1855), » in: Paul Anton de Lagarde, Genammelte Abhandhungen (Leipzig: F. A. Brockhaus, 1866), pp. 120 - 146.

عرف العرب أيضاً مجموعة السينافوجية (Synagoée) لشندانيوس أناتوليوس دو بريتوس، وهو كاتب من القرن الرابع - الخامس في عصرنا. وقد نقل إلى العربية تحت عنوان كتاب الفلاحة، الذي نجد في مشهد^(۱۵) خطرطة عربية منه حسب سزجين. إنها مجموعة ضخمة غير معروفة إلا جزئيا^(۱۱) يذكرها المهندسون الزراعيون العرب بكثرة إما تحت اسم أناتوليوس أو حسب الولمانة - تحت اسم جونيوس (۱۱).

أما المجموعة الثالثة التعلقة بالزراعة في التربة التي عوفها العرب جيداً فهي الجوجيكا لكاسيانوس باسوس سكولاستيكوس، وهو كاتب من القرن السادس لعصرنا عوفت باسم كوستوس أو كاسيانوس ترجمها سرجيس بن هيليا الرومي حوالى ٢١٧هـ/ ٢٧٨م تحت عنوان الفلاحة الرومية، وذلك مباشرة من اليونانية إلى العربية. وهناك ترجمة أخرى غير مباشرة عن البهلوية (١٨٨ تحت عنوان كتاب الورع، وهو ما نجاه عند مولفين كالنضر بن شميل (٣٠٠ ١/ ١٨٨٨م) وأبي عبيدة بن المثنى (٢٠٧هـ/ ٢٨٢م) وأبي حاتم السجستاني (٢٥٠هـ/ ٢٨٢م) وغيرهم. لقد استشهد المهندسون الزراعيون العرب بهاتين التربحتين المتين تمثلتا جيداً في مجموعة المخطوطات العربية. ونشرت الترجمة المباشرة في القاهرة عام ١١٧٣هـ/ ١٨٧٦م (١٠).

إن كتاب الفلاحة النبطية هو أهم هذه المصادر المترجة، وهو مؤلف ضخم ترجم من السريانية في نهاية القرن الثامن الميلادي^{(٢٠})، تتعدى دراسة النباتات فيه أكثر من نصفه. وطالما استمر فقدان الجزء المتملق بعلم التصنيف في كتاب النبات للدينوري يبقي مؤلف

(۱۵) انظر مخطوطة: Fonde Ridā رقم (۵۷٬۱۳ ووقة، المؤرخة في ۱۳۳۷ (۳۳۰ . وقد اعتقد Bulletin de l'institut d'Egypte, vol. 13 أنه اكتشف هذا المؤلف. انظر: Paul Sbath) أنه اكتشف هذا المؤلف. انظر: 133 . (1931 - 1931), pp. 47 - 54

ولكن يبدو، حسب سزجين، أن الأمر إنما يتعلق بالأحرى به كتاب الفلاحة، المنسوب إلى باليناس Sezgin, Ibid., vol. 4, p. 315. انظر: (Apollonius de Tyane). انظر:

G. Gmoll, Untersuchungen über die Quellen, den Verfasser und die Abfassungzeit der (\\\)
Geoponica (Berlin: [n. pb.], 1883), pp. 221 ff.

Manfred Ullmann, Die Natur - und Geheimwitssenschaften im Islam, Handbuch der (\V) Orientalistik; I, VI, 2, (Leiden: B. J. Brill. 1972), p. 433.

Carlo Alfonso Nallino, «L'Agricultura di Cassiano Basso Scolastico,» Browne: انظر: (۱۸)

Festschrift (1922), p. 433,

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schriftums, vol. 4, pp. 317 : الزيد من التفاصيل، انظر: ff., and Ulimann, Ibid., pp. 433 - 437.

Toufic Fahd, «Ibn Waḥshiya,» dans: الذولف، انظر: (۲۰) فيما يتعلق بالخلاف حول أصالة هذا الذولف، انظر: Encyclopédie de l'Islam, 6 vols. parus, 2^{hoo} ed. (Leiden: B. I. Brill, 1960-).

Fahd, «Matériaux pour l'histoire de l'agriculture en Irak: Al-Fllāḥa al- : وحول مضمون انظر nabaṭṭyya,» pp. 276-377.

الفلاحة النبطية الشاهد الأهم على غنى علم النبات عند العرب. وسنعتمد في دراستنا هذه، التصنيف المتبع فى هذا المؤلف.

ج ـ المصادر في العلوم النباتية والعقاقير

فيما يلي أهم هذه الممادر:

نذكر أولاً مؤلف النبات (Le Traité des plantes)، الذي نسب إلى أرسطو، والذي شرحه نيقولا الممشقي في القرن الأول قبل المسيح وترجه إلى العربية ثابت بن قرة (ت ١٩٨٨هـ/ ١٩٩١م). ولقد استعان (ت ١٩٩٨هـ/ ١٩٩١م). ولقد استعان به المؤلفون العرب في دراستهم لعلم وظائف النبات. أما النسخة الأصلية الإغريقية فقد فقدت. ونقلت الترجمة العربية إلى اللاتينية تحت عنوان: Liber de plantis. ونشر عبد الرحن بدوي الام ١٩٥٤ في القاهرة.

أما كتاب أسباب النباتات (Causes des plantes) لتيوفراست فقد يكون قد ترجه كلياً أو جزئياً - كما يزعم ابن الندية (۲۳۰ - إيراهيم بن بكوس وهو طبيب من بغداد، من النصف الثاني للقرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي تحت عنوان: أسباب النبات. وهذه الترجة مفقودة حتى اليوم. ويذكرنا بمحتوى كتاب بيوفراست هذا من نواح عدة بقسم كبير من كتاب الفلاحة النبطية الذي يتحدث عن علم وظائف وتشكل النبات. وكذلك الأمر بالنسبة للقسم الرابع من المؤلف المسوب إلى أبولونيوس الطياني بعنوان مس الحليقة (۲۳۰)، ولقصل من كتاب الكنوز (Job d'Edesse) (۲۶۰).

ويكرس ديوسقوريدس، الكاتب من القرن الأول لعصرنا، من مواليد عين زرب في

انظر: (۲) انظر: (۲۱) انظر: انظر: (۲۱)

الزيد من التفاصيل انظر: Muhammad Ibn Ishāq Ibn al-Nadīm, *Kitāb al-Pibrist*, mit Ammerkungen hrsg. انظر: (۲۲) won Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roodiger und August Mueller, 2 vols. (Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871 - 1872), p. 252; édité par Rida Tajaddud (Tébéran: [s. n.], 1391/1971); traduction anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fibrist of al-Nadīm: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83,

² vols. (New York: Columbia University Press, 1970).
(۲۳) يحمل أيضاً عنوان كتاب العالمل (Livre des causes).
انظر: بلينوس (الحكيم)، كتاب سر الخليقة
وصنعة الطبيعة: كتاب العالم، تحقيق أورسولا وإيسير، مصادر ودراسات في تاريخ العالم، العربية الإسلامية،
سلسلة العام الطبيعية: ١ (حلب: جاسة حلب، معهد التراث العامى العربي، ١٩٧٩).

Ayyūb al-Ruhāwī, Book of Treasures, edited and translated by A. Mingana : (Y£) (Cambridge: Heffer, 1935).

كيليكيا، في كتابه الملدة الطبية (La Matière médicale) قسماً كبيراً لعلم النباتات حيث يصنفها كما يلي: عطرية وغذائية وطبية وسامة. ويتحدث أيضاً عن تكون النباتات وعن علم وظائفها وتطورها، ولقد ترجم الكتاب إلى العربية وشرح مرات عدة، وتعود الترجمة الأولى منه إلى عصر المتوكل (٣٣٣_ ـ ٣٤٧هـ/ ٨٤٧م) (٨٦٨ع).

ويخصص ابن سينا (٩٨٠ - ٢٠٣٧م) في رسالة الطبيعيات (physica) عرضاً مسهباً لعلم وظائف النبات. وهي تشكل الجزء (الفن) السابع من كتاب الشفاء (٢٨٦ الذي يتطرق إلى تركيب النباتات وأعضائها وتغذيتها والثمايز فيما بينها ووظائف الجذور والأغصان والأوراق والثمار والبذار والشوك والصمغ وإلى نباتات برية ومزروعة . . . الخ. وتأخذ ملاحظات ابن سينا حول علم النبات منحي فلسفياً حيث يركز بوضوح على السبب والغاية . ويظهر فيها جلياً تأثير كتاب Liber de plantis النسوب إلى أرسطو .

ونجد التأثير نفسه لأرسطو عند ابن باجه (أقيمباس (Avempace) ت ٥٣٣هـ/ ١١٣٨م) وهو مؤلف شهير لكتاب عن علم العقاقير بعنوان كتاب التجربتين. ويخصص ابن باجه لعلم وظائف النباتات كتاب النبات (Lither de plantis) ويذكر أنواعها المتعددة ويصنفها

Sezgin, Geschichte des Arabischen (مناه الترجات والتعليقات، انظر التفاصيل مند: Schriftums, vol. 3, pp. 58 - 60, and A. Dietrich, Diocorides Triumphans - Ein Anonymer Arabischer Kommeniar (Ende 12 Jahr. n. Chr.) zur Materia Medica, 2 vols. (Göttingen: Vanderhock und Ruprecht, 1988).

لاً بالا منظر خمطوطة: Bursa, Ulucami, Lughat I, الأوراق ١٧٦٥ (٢٦) الأوراق ١٧٦٥ . Hellmut Ritter, in: Orlens , vol. 2 (1949), pp. 241 - 242.

وقد نشر كتاب الفردوس؛ م. ز. المعليقي، انظر: أبو الحسن علي بن سهل بن ربان الطبري، فردوس الحكمة في الطب، اعتنى بنسخه وتصحيحه من نسخة برلين والموزة البريطانية وغوتا ونسخة حكيم خواجه كمال الدين، محمد زيير الصديقي (برلين: آلتاب، ١٩٢٨).

Ullmann, Die Natur - القاهرة، وحول المواضيع الأساسية لهذا الكراس، انظر: (۲۸) من منشورات القاهرة، وحول المواضيع المواضيع الأساسية المؤلفة (۲۸) und Geheimwissenschaften im Islam, pp. 78 ft.

إلى تامة وغير تامة (وهذه الأخيرة نباتات تنقصها الأعضاء الأساسية) ثم يسهب الكتابة عن جنسها (ذكورها وإناثها). وهذا الكتاب هو بشكل عام عرض غير منظم على غرار المؤلف المنسوب (ادعاءً) إلى أرسطو⁽⁷¹⁾ الذي استوحى منه.

وكتب ابن الجزار (ت ٣٦٩هـ/ ٩٧٩م) مؤلفاً عن النباتات الطبية عرف رواجاً كبيراً في العصور الوسطى لأنه ترجم إلى اللاتينية واليونانية والعبرية(٣٠٠.

وجمع ابن السمجون (ت ٢٩٦هـ/ ٢٠٠٢م) فيما يشبه الموسوعة الطبية معلومات الأطباء العرب حول استعمال النباتات الطبية.

ويتألف كتابه جامع الأدوية المفردة بشكل أساسي من استشهادات أسلافه الكثر اللدين اهتموا بالنباتات الطبية من ديوسفوريلس إلى ابن الكتاني مروراً ببجالينوس وأدريباز ويولس الايجيني، وأرسطو المزعوم واللدينوري وابن وحشية وابن ريّان الطبري ويحيى بن ماسويه واسحق بن عمران ويوحنا بن سراييون والإسرائيلي والرازي وغيرهم(^(۱۲)).

كرس أبو القاسم الزهراوي (المعروف بـ أبولكاسيس أو ألبوكاسيس باللغة اللاتينية والمتوفى حوالى ٤٠٠هـ/ ٢٠١٩م) مقطعاً للنباتات الطبية (الكتاب XXXVII) من مولفه كتاب التصويف الذي نقل إلى اللاتينية بعنوان Liber Servitoris. وقدم عرضاً أبجدياً مع الكتير من المرادفات لهلم النباتات (٣٦).

وكتب ابن وافد (ت ۴۵٪ ۸ ۱۰۲۸ م) مؤلفاً عن العقاقير البسيطة (المفردة) ترجمه إلى اللاتينية جيرار دو كريمون بعنوان Thempusfith de medicaments simplicitus.

Meverhof, Ibid., p. xxvii.

Miguel Asin انظر: المصدر نفسه، ص ۸۰. وقد نشر کتاب النبات وترجه إلى الإسباني) Miguel Asin Palacios, «Avempace Botánico,» al-Andahus, vol. 5 (1940), pp. 255- انتظر: - Palacios 299.

⁽٣٠) المقصود كتاب اعتماد الأدوية للفردة ومن أجل الإطلاع على مضمونه، انظر:

L. Volger, «Der Liber fiduciæ de Simplicibus Medicinis des Ibn al-Jazzer in der Übersetzung von Stephanus de Saragosso,» Übertragen aus Handschrift München, Cod. Lat. 253 (Dissertation, Würzburg, 1941), and Sezzin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 3, pp. 304 ff.

P. Kahle, «Ibn Samjün und seine Drogenbuch: Ein Kapitel aus : عن هذه الكتابة، انظر: (٣١)

den Anfängen der Arabischen Medizin,» Documenta Islamica Inedita (1952), pp. 25 - 44.

Sezgin, Ibid., vol. 3, pp. 323 ff., and Max Meyerhof, Shark asmā' al - 'uqqār '] | :_i (f'Y) (L'Explication des noms de drogues): Un giossaire de matière médicale composé par Maimonide (Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archéologie orientale, 1940), p. xxvi.

⁽٣٣) ترجمة ملبحت في ستراسبورغ عام ١٥٣١، وفي البندقية ابتداءً من عام ١٥٣٣؛ واستعملت مواراً في الغرب. يوجد غطوطة من النص العربي في: الإيسكوريال (Bscurial) وقم (٨٣٣). انظر:

وقام الغافقي بكتابة مؤلف عن النباتات الطبية كان الأساس لمعجم ابن البيطار (٢٠٠). وكتب أيضاً الشريف الإدريسي (ت ٥٦٥هـ/ ١١٦٥م) دراسة عن النباتات الطبية كان لها أثرها على ابن البيطار، قام فيها مرادفات عن المقاقير في ٦ إلى ١٢ لغة وعدد النباتات الاسبانية البرنغالية والبرية والسودانية.

وألف ابن ميمون، الفيلسوف الشهير والطبيب اليهودي، مصطلحاً عن المادة الطبية شرح أسماء العقار، نشره ماكس مايرهوف مع مقدمة مسهبة عن الكتابات العربية المتعلقة مالناتات الطبة^(۲۵).

ولقد تم إنجاز تركيب شامل لهذه الكتابات وغيرها في القرن السابع الهجري/ الثالث عشر الميلادي مع ابن البيطار (ت ٦٤٤ه/ ١٢٤٨م) مولف أكبر موسوعة وصلتنا في علم المقاقير. لقد قدم ابن البيطار في كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغلية حيث يقدم في ١٠٠٠ فقرة بحمل المعارف عن علم المعاقير في عصره، مستنداً إلى ديوسقوريدس وجالينوس، وكتاب النياقات الطبية للغافقي، ودراسات مفقودة حتى يومنا الأستاذه أبي المباس النياقي الملقب بابن الرومية (ت بعد ٦٣١هه/ ١٢٣٩م) والعديد من مؤلفات علم النياق الملاقية ، اما عدد المؤلفين اللين ذكرهم فهر ١٥٠٠م القريا، والعقاقير ١٥٠٠م منها وحد غير معروفة عند الإغريق أدخلها العرب فيما بعد على دستور الصيدلة (٢٠٠٠م، منها بعد على دستور الصيدلة (٢٠٠٠م)

د _ المصادر الجغرافية

ساهمت قصص الأسفار ووصف البلدان في إغناء المصطلحات النباتية عند العرب. وسبق أن تجل ذلك في كتاب الفلاحة النبطية حيث نجد وصفاً مسهباً لأسفار آدم إلى بلاد الهند وجزيرة سيلان مع أوصاف عديدة وملاحظات عن النبات، بالإضافة إلى أنواع حملها معه إلى بلاد ما بين النهرين.

من بين الرحالة العرب الذين تضمنت كتاباتهم معطيات عن علم النبات نذكر على

Max Meyorhof, eÜber die Pharmacologie und Botanik des Aḥmad al - Ghāfiqi, در (٣٤) Archiv für Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaft, Bd. 13 (1930), pp. 65 - 74, reprinted in: Max Meyerhof, Studies in Medieval Arabic Medicine Theory and Pructice, edited by Penelopo Johnstone (London: Variorum Reprints, 1984).

Meyerhof, Sharḥ asmā' al- uqqār (L'Explication des noms de drogues): Un glossaire de (4°) matière médicale composé par Maïnonide, pp. lxxvi - 69.

⁽٣٦) انظر: المصدر نقسه، ص xxxi وما يليها.

سبيل المثال ابن بطوطة (ت ٧٩٧هـ/ ١٣٧٧م) الذي قدم في كتابه تحقة النظار في قرائب الأمصار وهجائب الأسفار المعروف به رحلة ابن بطوطة (٣٧٠ كل ما بدا له أنه جيد وغريب ومدهش في حقل النبات. وهكذا تكلم عن ثمار أصفهان الشهية مثل: المشمث والسفرجل والعنب والبطيخ (٢٩٠٠ والتنبول (نبات يمضغ كالمحلال) وجوز الهند (النارجيل) والممان (٤٩٠ والعنب والمحليخ (٢٩٠ مناجول المبان النبا النظاري العطرة (٤١٠ ونبات في حبوب يشبه الذرة البيضاء والكندر، وهي شعبرة اللبا النظاري العطرة (١٤٠ ونبات في حبوب يشبه الذرة البيضاء يمنع والمودة والمهرة المناب المناب والمبان المناب والمبان المناب والمبان المبان والمبان المبان المبان المبان المبان والمبان المبان المبان المبان المبان المبان المبان والمبان المبان والمبان المبان المبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان المبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان المبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان المبان المبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان المبان والمبان والمبان والمبان والمبان المبان المبان والمبان المبان المبان المبان المبان والمبان والمبان والمبان المبان والمبان المبان المبان والمبان والمبان والمبان المبان والمبان والمبان والمبان والمبان والمبان ولمبان والمبان ولمبان ولمبان والمبان المبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان المبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان المبان المبان المبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان المبان المبان المبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان المبان المبان المبان المبان المبان ولمبان ولمبان المبان المبان المبان المبان المبان المبان المبان المبان المبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان ولمبان المبان ولمبان ول

أما «مالابار» البلد المنتج للبهار^(ه)فيتحدث بخصوصها عن القرفة والبقم^(۳). وأهم أشجار جزر مالديث هي : جوز الهند والنخيل والجومون والليمون الحامض والقلقاس^(۱۷). وأهم المنتوجات النباتية لجزيرة «جاوه» هي : صمغ جاوه أو لبان جاوه والكافور والألوة (العود الذي يبخر به) وكبش القرنفل⁽¹⁸⁾ . . . الخ.

⁽٣٨) المصدر تقسه، مج ٢، ص ٤٤.

⁽٣٩) المعدر نفسه، مج ٢، ص ٢٠٤ و٢٠٦.

⁽٤٠) المبدر نفسه، مج ٢، ص ٢١٤.

⁽٤١) الصدر نفسه، مج ٢، ص ٣٦٤.

⁽٤٢) الصدر نفسه، مع ٣، ص ١٥.

⁽٤٣) المصدر نفسه، مج ٣، ص ١٢٥ وما يليها.

⁽³³⁾ المصدر نفسه، مج ٣، ص ١٣٠ وما يليها.

⁽٤٥) المصدر نفسه، مج ٤، ص ٧١.

⁽٤٦) الصدر نفسه، مج ٤، ص ٩٩.

⁽٤٧) الممدر نفسه، مج ٤، ص ١١٣.

⁽٤٨) المصدر نفسه، مج ٤، ص ٢٤٠ وما يليها.

ويمكننا الحصول على مثل هذه المعطيات في الكثير من روايات الأسفار والكتابات الجغرافية. وتفيد مثل هذه الروايات أن منطقة من العالم الإسلامي في القرون الوسطى (كصقلية مثلاً) كانت تقسم إلى منطقتين محرجتين: "الإتنة! واالأبينينو!. وتشرف هذه الأخيرة على السيغالو، وتكثر فيها أنواع الخشب الذي يستعمل في صناعة السفن (٤٩). وقد أثنى الناسك فنيل؛ في كتابه حياة س. فيلاريتو على أرز صقلية وسروها وصنوبرها المستقيم والمهيب؛ وهي أشجار تستعمل أغصانها في صناعة المشاعل لوفرة المادة الصمغية فيها. ويتحدث البكري وياقوت عن منتوجات خصبة في الجنائن والحقول والمراعي. فالشمار متوفرة دوماً في الشتاء كما في الصيف. ويخبرنا ابن حوقل الذي زار صقلية في عام ٣٦٢ ـ ٣٦٣هـ/ ٩٧٢ _ ٩٧٣ م بأن الزعفران ينبت فيها تلقائياً، وأن القطن والقنب يزرعان في اجياتيني،؛ وقد أعجب كثيراً بنسيج قطن صقلية. كما ويؤكد أن أنواع الخضار البقلية فيها كثيرة ومتنوعة، وقد أدخل العرب إليها زراعة البرتقال وغيره من الحمضيات التي تتصدر اليوم الانحة الإنتاج التجاري في صقلية؛ كما يعود الفضل إليهم أيضاً في زراعة قصب السكر والنخيل والتوت. ويتكلم الإدريسي عن وفرة حرير اس. ماركو، في اقال ديمه ن، وتجدر الإشارة إلى بصل صقلية الذي يعزو إليه ابن حوقل أثره السلبي في ذكاء سكان صقلية. وقد وصف البكري نوعاً من بصل صقلية وصل إلى تونس على أنه بحجم ال تقالة، طويل الشكل، رقيق القشرة وكثير العصارة سماء القلُّوري". وهذا النوع حسب م. عمري هو «Cipuda di Calavria». وأخيراً هناك زهرة من المحتمل أن تكون الخبازة الزهرية (Mauve rose) سماها عرب صقلبة «الخبازة الصقلبة» (٥٠٠).

إن الاستفادة من غنى الأدب الجغرافي عند العرب ومن سير الأسفار العديدة تسمح
 بشكل أفضل بتقييم إسهام العرب في دراسة علم النبات وتقدمه.

[«]Siqilliyya,» in: Ibn 'Abd Allāḥ Yāqūt al-Ḥamawī, Irshād al-arīb itā ma'rifat al- النظر: (٤٩) adlb; ar, Dictionary of Learned Men of Yāqūt, edited by D. S. Margoliouth, H.J.W. Gibb Memorial Series; VI, 7 vols. (Leiden: B. J. Brill, 1907-1927),

آتياً على ذكر المدعو «أبو على».

Abū al - Qāsim Muḥammad Ibo Ḥasvqal, Ṣūrat al-aral (Leiden: R. J. Brill, 1938: النظر: 1939), réimprimé: introduction et traduction avec index par J. H. Kramers et G. Wiet, Unesco d'œuvres représentatives, série arabc, 2 vols., 2^{2ma} éd. (Paris: Maisonneuve et Larose, 1964 - 1965), et Michele Amari, Storia del Musulmant di Sicilia, 2nd ed. revised and completed by Carlo Alfonso Nallino, Biblioteca Siciliana di Storia, Letteratura ed arte, 3 vols. (Catania: R. Prampolini, 1933 - 1939).

٢ ـ تصنيف النبات

يبقى كتاب الفلاحة النبطية المرجع الأساسي والنموذج للمهندسين الزراعيين العرب لأنه يبدو الأغنى والأشمل في تصنيف النبات، لللك اعتمدناه هنا في هذا المجال.

ويحدد كاتبه المعطيات السبعة التي يجب تقديمها بالنسبة لكل نبات:

 الوصف؛ - التربة الملائمة؛ - تاريخ الزرع والقطاف؛ - طريقة الزرع؛ - العناية المطلوبة؛ - الرياح والفصول الملائمة؛ - الأسمدة العضوية الملائمة والعلاج المطلوب؛ - المنافع والمضار؛ - الخصائص⁽¹⁰⁾.

وتصنف مادة النبات على الشكل التالى:

أ ــ النباتات المزهرة والعطرة

وهنا يصف المؤلف عشر نباتات:

البنفسج: يصف الكاتب طرق الزرع (مع رسوم) وتسريع أوان الإزهار، كما
 يصف الاستعمال وخاصة في صناعة شراب البنفسج. يعدد خصائصه الطبية ويشير إلى
 طبيعة التربة الصالحة له ويصف الأمراض التي يتمرض لهاه (۲۵).

_ المنثور (الخيري): طريقة زرعه؛ أنواعه وطريقة صناعة الزيت الأساسي (الدهن) منه(٥٢).

ـ السوسن: تتوفر أربعة ألوان منه؛ طريقة زرعه وخصائصه الطبية (⁽¹⁰⁾.

 الليتوفر أو «حرائس النيل»: نبات هندي ذو خصائص طبية معرض لرض الاصفرار (آفة النجوم).

ـ النرجس: طريقة الزرع وخصائصه المدهشة (٥٥).

 ⁽١٥) نجد كافة المعطيات بالنسبة لكل من النباتات الموصوفة. نشير على نحو مبسط إلى أهم النقاط التي
 عولجت.

Al-Dinawari, The Book of Plants, no. 94. ; إنظر (٥٢)

⁽٥٣) الصدر نفسه، رقم ٣٤٦.

⁽٤٤) المعدر نفسه، رقم ٥٥٢.

⁽٥٥) للصدر نفسه، رقم ١٠٤٣.

الصورة رقم (٧٤ ــ ١) عبد الرشيد بن صالح، الكاني في الأفوية (طهران، خطوطة مالك، ٥٩٥٧). تجد في هذا الكتاب ترتياً أبجدياً للنباتات المختلفة مع وصفها ورسمها واستعمالها الطبي، فهو يُعد تلخيصاً لمراجع علم النبات. وفي المصورة نرى البنسج والبلاذر.

- الأقحوان: الوصف؛ استخراج زيت الأقحوان؛ الخصائص (٢٥١).
- الياسمين والنسوين: نباتان متشاجان يوجد كل منهما بلونين مختلفين؛ طريقة الزرع واستخراج الزيت(۲۵).
 - الآذريون: وصف؛ مقارنة مع النينوفر؛ أو اللينوفر، خصائصه (٥٨).
 - بهار أو اورد الحمارة: طريقة الزرع والحصائص (٥٩).
 - الخزامي: اعشبة الحب؛ كوردة الحمار وتتجانس معها كما الحال مع الأذريون(١٠٠).

نباتات عطرة أخرى: الورد والكاكنج والحلاف (البلخي) وزهرة ختم المجوس وهي نوع من الياسمين والمرو أو المردقوش بزهره الأزرق والأبيض ونباتات تشبه أزهارها الصفراء العصافير أو غيرها من الطيور والشقائق. . . الخ^(۱۱).

إن مجموعة النباتات هذه تظهر لنا وجه الشبه فيما بينها. ويأتي لاحقاً ذكر نباتات عطرة أخرى.

وقد وصف مؤلف كتاب الفلاحة النبطية بعض النباتات العطرة التي تنبت في الصحراء إثر أمطار جارفة، مثل الكمو والديمران^(۲۲)، والهوجام^(۲۲).

ب. أشجار صغيرة (جنبات) عطرة وأشجار زينة

وهنا يصف ثلاثاً وعشرين نبتة:

Traité des simples, traduction française par Lucien Leclerc, 3 vols. (Paris: Imprimerie nationale, 1877-1883),

Al-Dinawari, Ibid., no. 698: «'Arār». : انظر (۵۹)

(٦٠) للصدر نفسه، رقم ٣٤١: «خزامي».

Al-Dinawari, Ibid., no. 658.

(٦٣) المصدر نفسه، رقم ٣٣١.

⁽٥٦) المبدر تقييه، رقم ١٤.

⁽٥٧) للصدر تفسه، رقم ١١١٠؛ ٥٨٥: اللورد الجيل.

 ⁽٥٨) أبو محمد عبد الله بن أحمد بن البيطار، الجامع للقرنات الأدوية والأفلية، ٤ ج في ٢ (القاهرة؛ بغداد: مكتبة المثنى، ١٣٩١هـ/ ١٩٧٤م)، ج ١، ص ١٦. انظر أيضاً الترجمة الفرنسية له، في:

⁽٦١) للصدر نفسه، وقم ١٠٨٤: ورودا؛ رقم ٢١١: فخطمية؛ وقم ١٦٠٠ وكاكتية؛ وقم ١٦٠٠ وكاكتية؛ وقم ١٣٠٠ وخطائمة؛ وقم ١٦٠٠ وخطائمة؛ ابن البيطار، للصدر نفسه، ج ٢ ، مص ١١٤، وهم ١٨٠٤ وقم ١٨٠٨.

- الآس: (سيد النباتات العطرة) طوله يوازي الشجرة؛ وصفه وأنواعه وخصائصه الطبية. يستعمل في تحنيط الجثث ويستخرج منه زيت أساسي له تأثير ضد السحر⁽¹¹⁾.
- الغار: التربة والرياح الملائمة؛ تآلفه مع الأترج؛ خصائصه؛ حوار مع حارس بستان(۱۵).
 - الحروع: وصف؛ خصائص طبية؛ ظله الفيد للنباتات الصغيرة.
- ... «خطمي» أو خطمية سوريا: أمراض وعلاج؛ طبيعة وخصائص متعددة؛ اختلافها عن البيروح^(١٦).
 - البطم: وصفه؛ طبيعته، تآلفاته مع الآس؛ خصائصه الطبية (٢٧).
- البرباريس: نبتة من بابل وخراسان؛ الوصف وطريقة الزرع؛ المتافع الجمة؛ الطبيعة والخصائص.
 - سالزعرور: وصف؛ ميزات؛ أمراض (١٩٠).
 - ـ الأزادرخت (مثل الزعرور) طريقة الزرع؛ الخصائص (علاج الشعر).
- ـ الله : من الأشجار غير الشمرة (٧٠)؛ وصفه؛ خصائصه؛ عدة أساطير حوله (٧١).
- الخلاف: الرصف؛ طريقة الزرع؛ الخصائص؛ للنافع لنباتات أخرى. وهو شجرة زيئة (من صنف أشجار تدعى: شجر القحاب)(٢٢٧.
- العشار: شجرة البلاد الحارة؛ الوصف؛ سكر العشار؛ التربة والرياح الملائمة؛
 الأمراض والملاج (٢٧٦).

⁽۱٤) المبدر نفسه، رقم ۱۰.

⁽٦٥) المستر نفسه، رقم ٧٧٩.

⁽٦٦) المدر نفسه، رقم ٣١١، ورقم ١١١١.

⁽٦٧) الصدر نفسه، رقم ٧٤.

⁽٦٨) الصدر ناسه، وقم ٥٤: الرارة.

⁽¹⁴⁾ للصدر نقسه، رقم ٥٧٥.

⁽٧٠) انظر لاحقاً، صُ ١٠٠ رما بعدها.

⁽٧١) الصدر نفسه، رقم ٣٨٣.

⁽۷۲) المصدر نفسه، رقم ۳۰۵.

⁽٧٣) المصدر نفسه، رقم ٧١١.

- الدردار: الوصف والخصائص.
- ـ سنديان قرمز: أصله من بيزنطة؛ وصفه. هو من شجر المناطق الباردة.
- العَيشوم: شجرة مؤقتة سريعة الزوال؛ وصفها؛ أزهارها شبيهة بورود ري، ذات رائحة زكية. تستعمل في صناعة الأقواس والحيال. طبيعتها وطرق العنامة سا(٧٤).
- الموز: نبئة البلاد الحارة؟ تحمل قرطاً واحداً من الموز في السنة وتتطلب الكثير من العناية؛ الأمراض والعلاج(٧٥).
- الناريج: (البرتقال المر) أصله بلاد الهند؛ الوصف، العلاج؛ الزيت الأساسي (٧٠٠).
- الأترج: (الشجرة الصافية) الوصف؛ الخصائص، العناية المطلوبة؛ التطعيم؛ الميزات الطبية المتعددة(٧٧).
- شجرة الليمون الحامض أو «الحسبنا»: التجانس مع النارنج والأترج؛ التربة والعناية الملائمة؛ المزات الطبية (٧٨).
 - الدفل (الشجرة المباركة): دهنيات سامة؛ الوقاية من الأمراض (٧٩).
- الخرنوب الشامي: وصفه؛ تعطى الشجرة ثماراً صغيرة جداً في أرض بابل؛ ميزاته، بعض الأساطير المرتبطة به؛ حوار بين الخروب الشامي والدردار.
- الغبيراء: وصفها؛ نبتة برية أصلها بلاد الهند؛ تستعمل في السحر كاليبروح والخطمية؛ رائحة أزهارها تثير الشهرة عند النساء؛ خصائصها (٨٠٠).
- ـ شجرة إبراهيم: وصفها؛ شجرة لتزيين المنازل، عيزة في سوري في بلاد بابل؛ من هنا الاسم شجرة إبراهيم؛ خصائصها العديدة والمدهشة؛ تألفها مع اليبروح وسراج

⁽٧٤) المبدر تنسه، رقم ٧٧٦.

⁽٧٥) وصف مسهب في: المصدر تفسه، رقم ١٠٤٦.

⁽٧٦) انظر: ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٢، ص ١٧٤ حيث ذكر كتاب الفلاحة النبطية. Al-Dinawari, Ibid., no. 46.

⁽٧٨) ابن البيطار، المعدر نفسه، ج٤، ص ١١٨ _ ١٢٢: اليمون،

⁽V4) Al-Dinawari, Ibid., no. 377.

⁽٨٠) للصدر نقسه، رقم ٧٨٣.

القطرب؛ فعاليتها في فن التجميل.

الموسج: يستعمل كسياج للأراضي. الخصائص الطبية للنباتات الشوكية
 كالعوسج، الشوك، الباداورد، الحسك والخرشف البرى.

ويصف مؤلف كتاب الفلاحة النبطية في فئة الشجيرات البرية عناب الشرق^(۱۸)، المرق^(۱۸)، المرافق المرق^(۱۲)، المرافق المرق^(۱۲)، المرافق المرق^(۱۲)، المرافق المرق^(۱۲)، المرافق المرق^(۱۲)، المرافق المرق^(۱۸)، المرق^(۱۸)، المرقق المرق

ولم نأت على ذكر سوى قسم قليل من النباتات البرية المبينة في كتاب ال**فلاحة النبطية** وفي كتاب الدينوري، نظراً لصعوبة التحقق من نوعها.

⁽٨١) المعدر نفسه، رقم ٥٠٧: «السدّر».

⁽٨٢) للصدر تقسه، رقم ٩٢٨: «كير».

⁽٨٣) الصدر نفسه، رقماً ١ . ٢: دمرق/إشيل.

⁽٨٤) المصدر نفسه، رقم ٤: الأثلية.

⁽٨٥) المصدر نفسه، رقم ١٢٥: «التين البري».

⁽٨٦) المبدر تنسه، رقم ١٠٥٥: «Chadara tenaxo».

⁽٨٧) للصدر نفسه، رقم ٦٦٩: «طلح».

⁽٨٨) المصدر نفسه، رقم ٥٣٥: «السمرة.

⁽٨٩) المصدر نفسه، رقم ٩٣٢: «القيصوم».

⁽٩٠) للصدر نفسه، رقم ٢٠١: «الشيع».

⁽٩١) المعدر نفسه، رقم ٧٠١: «مرمر».

⁽۹۲) المصدر نفسه، رقم ۲۳۱: «طباق».

⁽۹۳) المصدر نفسه، رقم ۵۲۵: «شبث».

⁽⁴²⁾ المصدر نفسه، رقما ٧٥ و٩٥٪ فيانه أو فشوعه.

⁽٩٥) المصدر نفسه، رقم ١١١٨: فالينبوت،

⁽٩٦) المعدر نقسه، رقم ٢٥١: قطاما،

⁽٩٧) المصدر نفسه، رقم ٧٨: البردي.

⁽٩٨) الصدر نفسه، رقم ٢١١: فصيرة.

⁽٩٩) المصدر نفسه، رقم ٦١٠: اشبَّارة.

ج _ الأشجار المثمرة

يخصص كتاب الفلاحة النبطية ثلاثة فصول لشجرة الزيتون (في أول الكتاب) وللكرمة (في الوسط) وللنخل (في النهاية)؛ وهي تشكل رسائل حقيقية تدرس طرق الزرع والمناية والخصائص والمنافع لهذه الأشجار التي تحتل مكانة مهمة في فن الزراعة. ويخصص بعدها جزءاً طويلاً لباقي الأشجار المشرة. وفيما يل أهمها:

(١) ثمار ذات غلاف جاف:

- الرمان: طريقة زرعه؛ التغيرات في مذاق ثمره، فوائده وخصائصه؛ أمراضه (١٠٠).
- _ الجوز: وصفه؛ زراعته؛ خصائصه الغذائية والطبية؛ مضاره للحنجرة والغم؛ فواقده (۱۰۱).
 - ـ الجوز الهندي: وصفه، أصله بلاد الهند؛ خصائصه الغذائية والطبية(٢٠٢).
 - ـ اللوز: الحلو والمر؛ زراعته؛ الخصائص الطبية للنوع المر.
 - البندق: شجرة برية؛ تزرع أيضاً في البساتين؛ طريقة الزرع؛ الخصائص.
 - _ الفستق: زراعته؛ صرعة فساده؛ خصائصه الغذائية والطبية (١٠٣).
 - _ البلوط: شجرة برية؛ الخصائص الطبية لثمارها.
 - _ الكستناء (شاهبلوط): شجرة برية تزرع في البساتين؛ خصائصها الغذائية والطبية.

(٢) ثمار ذات خلاف لحمى:

المشمش: الزراعة؛ الخصائص (للحمى)؛ الفائدة منه.

_ الحوخ: له خصائص المشمش وطريقة زرعه؛ مطهر قعال (١٠٤٠).

الإجاص: طريقة زرعه تشبه ما تقدم؛ هو حامض الطعم في بابل؛ أنواعه متعددة؛ خصائصه وأضراره (۱۰۰).

⁽١٠٠) المبدر نفسه، رقم ٤٥٥.

⁽١٠١) للصدر تفسه، رقم ١٦٥.

⁽١٠٢) المصدر نفسه، رقم ١٠٥٣: اس. نارجيل،

⁽۱۰۳) للصدر تفسه، رقم ۸۲۵.

⁽١٠٤) الصدر نفسه، رقم ٣٤٠.

⁽١٠٥) للصدر تفسه، رقم ٤٩.

- ــ الشهلوج: هو نوع من الإجاص، لكنه يختلف كثيراً عنه وهو أقل ضرراً.
 - العناب: هناك أسطورة حول أصله؛ خصائص طبية لشرابه (١٠٦).
- ـــ الشبق: بري ويزرع في البساتين؛ أنواعه غمتلفة مع أو من دون نواة. معمر كالزيتون والنخل؛ أضراره؛ حوار بين نبقتين.
- _ برقوق البر (الإجاص الجبلي): وصفه؛ حامض الطعم؛ يستعمل عصيره في الطبخ.
 - ـ القطلب: بري ويزرع في البساتين؛ خصائصه الغذائية والأضرار.
 - _ القراصيا: أصلها من ضفاف نهر الأردن الشجرة بلاد كنعان ا؛ يصنع منها مربى.
- الثين: أنواع عديدة تتميز بألوانها؛ الوصف؛ طريقة الزرع؛ العناية؛ الخصائص الغذائية؛ أضرار يجب تجنبها(١٠٧٠).
 - الجميز: الأضرار والعلاج (١٠٨).
- الكمشرى: أنواع عليدة؛ علاج ضد الفساد السريع للثمار بهدف الحصول على فاكهة أكثر جالاً وألذ طمماً؛ خواص جد مغذية؛ يمكن تحسينه بواسطة التطعيم؛ لديه خواص طبية وكذلك مضار (104).
- السفرجل: شجرة برية وتزرع في البساتين؛ طعمه حاد، يستعمل في تحضير مبيد
 الحشرات؛ خصائصه الغذائية؛ المربى.
- التفاح: متنوع الطعم؛ عصيره مفيد؛ زيادة إنتاجيته؛ خصائصه الغذائية (يقوي المقلب ويضر الدماغ لذلك يدعى: «عدو العقل»).
- التوت: متنوع الظعم واللون؛ طرق زرعه (بواسطة براز العصافير)؛ العناية به؛
 خصائصه (۱۱۰).
- ـــ الصنوير: صنفان من شجر الصنوير، كبير وصغير؛ مستورد من سوريا؛ دواء أكثر منه غلماء؛ خصائصه الطبية (۱۱۱۱).

⁽١٠٦) المعدر نفسه، رقم ٧٥٤.

⁽۱۰۷) للصدر نفسه، رقم ۱۲۵.

⁽۱۰۸) الصدر نفسه،

⁽١٠٩) المصدر نفسه، رقم ٦٧.

⁽۱۱۰) المصدر نفسه، رقم ۱۲۷.

⁽١١١) المعدر نفسه، رقم ١٣٠٠.

 المحلب أو «الكوز البري»: شجرة برية تزرع في البساتين؛ وصفها؛ تستعمل حبوبها (محلب) في العطور والأدرية؛ زيته عطري ذو خاصة طبية؛ يستخدم في الطبخ (۱۱۲).

التنوب: وصفها؛ تنتج مادة بيضاء في غلاف رمادي عند العقد؛ تستعمل في تركب الأدوية وإذا ما حضرت فهي تستخدم كفله! (١٩٢٠).

- الخيلتا (٢١١٠): شجرة برية ونزرع في المدن؛ وصفها؛ تعطي حبوباً بحجم ثمر الفستن الصغير؛ ذات أغشية كثيفة تصبح بيضاء عند تحميصها. تستعمل في علاج أمراض الفم. وإذا ما نزعنا غلافها يمكن عندها تناول حبوبها المحمصة مع الشراب كما اللوز والفستى؛ خصائصها.

 الأرزة: وصفها؛ تحمل ثمارها حبوباً كالحمص سوداء اللون من الحارج وصفراء من الداخل؛ عند تحضيرها في البلاد التي تندر فيها الثمار يمكن تناولها مع المسل على الرغم من رائحتها الكرية؛ تشبه كثيراً الصنوير المذكر متبح القطران(١١٥٠).

 القلزهرج: وصفها؛ ثمرتها بحجم وكبر حبة الحمص؛ حراء اللون ذات حبة واحدة؛ خصائصها الطبية(۱۱۱).

ولم يؤت على ذكر النخل في هذا الجدول لأن هناك كتابة مسهبة خصصت له في نباية هذا المؤلف. كذلك هي الحال بالنسبة إلى الكرمة التي أفرد لها قسم طويل ضمن هذه المجموعة.

⁽١١٢) المصدر تفسه، رقم ١٠٠٧: فعلب،

⁽١١٣) للصنر نفسه، رقم ١٢٨.

⁽١١٤) نوع من الأقاقيا. فُالحُلباء تعني ثمار الأشجار ذات الشوك. انظر: المصدر نقسه، وقم ٢٥٤.

⁽١١٥) للصدر نفسه، رقم ٥: فارزة. بعد ضجرة الأرز يذكر الكاتب فالسرو الفضية (الشربين) لبس لكونه شجرة مشرق إنسا بسبب القطران الذي يشجه كما هي حال المسئوير الذكري الذي أثينا على ذكره في العزان السابق. حول خصائص القطران الطبية، انظر: ابن البيطار، الجامع لمفردات الأهوية والأقلية، ج ٣، صر ٢٠ ـ ٣٢.

⁽١١٦) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٢، ص ١٧٣: فللزهرج،؛ انظر أيضاً:

Al-Dinawari, Ibid., no. 286: «Hudad».

يعطي مؤلف الفلاحة النبطية ثمانية أسماء أيضاً لأشجار من هذا الصنف، ذات تناخم أرامي لم أتمكن من معوفتها حتى الآن.

د_ الأشجار غير الثمرة

ـ القيقب: شجرة سوريا وبلاد اليونان؛ تستعمل في المصنوعات الخشبية.

- الحور النبطي: اسم أعطاه المؤلف للصفصاف والخلاف أو الشلف (۱۱۷۰). ومن المحتمل أن القصود هو حور نهر الفرات أو صفصاف بابل (غرب)؛ وصفه وخصائصه (۱۱۸۰).

ـ الشوحط (النبع (grewia populifolia ou chaderatenax): خشبه أبيض تتخلله عروق سوداء؛ يستعمل في صناعة مقابض السكاكين (۱۱۹۵).

ــ الطقسوس (الزرنب): توجد هذه الشجرة بكثرة في سوريا؛ لها رائحة قوية؛ خشبها ذو عروق حراه.

ـ السنديان: وصفه؛ الحشب وطرق استعماله؛ يشبه البلوط(١٢٠) بورقه وخشبه.

القستوس (قسط): ينمو في الهند وخرب الجزيرة العربية، ما ينبت منه في سوريا
 أقل جودة؛ وصفه؛ يستعمل في التبخير الزراعي والقرابين التي تقدم للآلهة وفي صناعة
 المطور؛ خصائصه (١٣١١).

 القرقة (السليخة): متعددة الأنواع؛ وصفها؛ لها رائحة طبية وطعم حاد؛ مستوردة من غرب الجزيرة العربية؛ تستعمل في الطبخ والصيدلة(١٢٧٦).

⁽١١٧) حول الخلاف؛ انظر ما تقدم ص ٩٥.

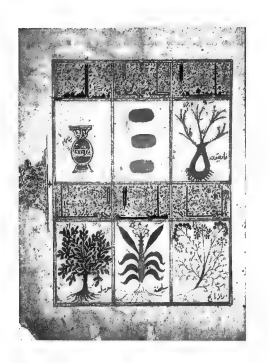
Dineweri Thid, no. 305: «Khilāf.» and no. 550: «Sawiar». (11A)

Al-Dīnawarī, Ibid., no. 305: «Khiliif,» and no. 550: «Sawjar». (۱۱۸) (۱۱۹) للعبدر نفسه، رقم ۹۲، ۵۹.

⁽١٢٠) يشير البلوط إلى سنديان االمفص، وتساره صالحة للأكل، في حين أن السنديان يشير إلى السنديان يشير إلى السنديان القري، يعطي الكاتب هنا ثلاثة أسماء الأشجار تنمو في بلاد بابل لم نتمكن من تحديد هويتها.
انظر: المعدد نفسه، وقم ٧٧٧: وعفص».

⁽١٢١) ابن البيطار، الجامع لقردات الأدوية والأخلية، ج ٤، ص ١٨ ـ ١٩.

⁽١٢٢) المصدر نفسه، ج ١٣، ص ٢٥ وما يليها.



الصورة رقم (4 % ... ٧) جالينوس، كتاب الترياق، شرحه يجيى النحوي (باريس، مخطوطة المكتبة الوطنية، ٢٩٦٤). أنسب هذا الكتاب .. الذي يحتوي على دراسة «الأدوية المركبة» .. إلى جالينوس، ولكن من الواضح أنه من أعمال العلماء التأخرين. أسخت هذه المخطوطة بعناية فائقة، ورسمت رسوماتها أيضاً بعناية. وهنا، نرى نبتة السليخة (القرفة) في وسط القسم الأسفل من الصورة.

- _ الهال أو القاقلة (همامي): تنبت في كردستان؛ تستعمل في مجال الصيدلة ولها خصائص طبية متعددة (الأمومون) حسب ديوسقوريدس.
- _ الناردين فو (فو): عطره كما مذاقه طيب وحاد يشبه الزنجبيل؛ يستعمل في الصيدلة(١٢٣).
- _ الليمونية أو الأسل العطري (إذخير): تنبت وتنمو في الحجاز على شكل (171)
 - _ الربكشاتا؟: تنبت في بابل؛ ذات أشواك تستخدم في صناعة العطور (١٢٥).
- _ شجرة المر (مر): شجرة عربية ذات أشواك؛ وصفها؛ تستعمل في صناعة العطر والصيدلة؛ خصائصها؛ يستخدم خشبها في التبخير الزراعي (١٢١).
- _ الليان أو شجرة البخور (كندر): يجفف صمغها (الراتنج) على الجذوع ويجمع حيث يستخدم في التبخير أمام الأصنام؛ عند مضغه له خصائص طبية جمة وهو يحد من انتشار الأويئة ؛ وهو مفيد خاصة ضد الزكام (١٢٧).
- الحضاض: شجيرة من الصحراء؛ يستخرج من أوراقها عصارة مرة تجمد كالمر المكاوي والصمغ وتستعمل في الصيدلة؛ تنتج جزيرة سيلان نوعاً بختلف عن هداد الصحراء العربية؛ وصف خصائصها الطبية (١٢٨).
- _ الأقاقيا: أربعة أنواع تتمايز بكبرها. وصفها: يستخرج من ثمارها أو من ثمارها وأوراقها معاً عصارة تستعمل في الصيدلة؛ تنتج صمغاً يباع في كل مكان؛ من شجر البلاد الحارة؛ خصائصها الطبية(٢٠١٠).
- _ السماق: وصف؛ يمكن أن نستخرج من ثماره وأوراقه عصارة شبيهة بعصارة الأقاقيا؛ يستعمل خاصة في الطبخ وفي الصيدلة أيضاً لعلاج الشعر(١٣٠).
- القاريثا: بشبه السماق؛ لكنه أكبر وأكثر انتشاراً؛ ورقه يشبه ورق الزيتون؛ يعطى ثماراً من دون إزهار مسبق تشبه الفستق من دون غلاف؛ تحمر ويحلو طعمها عند نضجها؛ صالحة للأكل ولكنها تسبب الإمساك.

Al-Dinawari, The Book of Plants, no. 21.

Al-Dinawari, Ibid., no. 1011.

(١٢٥) ابن البيطار، المصدر نقسه، ج ٢، ص ٨٥، قدار شيشمان (فارس)، قندول».

(117)

(۱۲۷) المصدر نفسه، رقم ۹۷۱، ورقم ۹۷۹: دلبان».

(١٢٨) حول «القلزهرج» انظر ما تقدم ص ٩٩.

(١٢٩) الصدر نفسه، رقم ١٦٩: قطلح، Acacia gummifera.

(١٣٠) الصدر نفسه، رقم ٥٣٤.

⁽۱۲۳) المصدر نفسه، ج ۳، ص ۱٦٨ وما يليها.

اللاذن: لاذن فو شوك؛ تستخرج مادة اللاذن من أوراقه الندية اللزجة؛ هو لزج
 النسخ والسحوق، يشبه المغث الأسود؛ يستعمل في الصيدلة (أفضل علاج للشعر).
 خصائصه الطبية (۱۳۱۷).

- الحنة: نبتة البلاد الحارة. وصفها؛ تستعمل في التجميل والصيدلة؛ خصائمها(١٣٢).

- المروتا (شجرة مجهولة الهوية): يصل طولها ١٩٠٠ متر تقريباً؛ ورقها يشبه ورق اللون المروث لشبه الفول تحوي حبتين ونادراً ثلاثاً. وهي مستديرة سوداء تميل إلى اللون الأحمر غير صالحة للأكل بسبب والتحتها الكريبة؛ وإذا ما طمرت في الأرض تحلو وتصبح صالحة للأكل. ويخرج قرب جلرها برعم واحد مع ورقتين كبيرتين مربعتي الشكل؛ تكون إحداهما أحياناً كبيرة وأخرى صغيرة؛ ويحمل هذا البرعم زهرة تشبه زهرة الرمان يظهر بعد سقوطها نبات أخضر مائل إلى اللون الأصفر، يوازي طول نبتة هليون صغيرة، ذو طعم للليل؛ صالح للأكل. تستممل في التجميل.

ــ الطرفاء: وصفها؛ وصف صنفين مشابين لها: تستعمل في الصباغة (۱۳۳۰) «Tamarix mannifera» .

- المران: وصفه؛ خصائصه الطبية؛ سم واق ضد اللسم (١٣٤).

 الأصطرك: وصفه؛ يعطي المعة السائلة (المحة الرطبة = اللبنة)؛ يستعمل بخوراً في المعابد وفي صناعة العطور؛ خصائصه الطبية(١٢٥٥).

ــ شجرة البلسم الأزرق (مقل أزرق): تشبه الأصطرك؛ كان العرب بجمعون صمغها وبيبمونه في سوريا وبلاد بابل؛ يستعمل في الصيدلة وصناعة العطور (١٣٦٠).

_ الشبت البري (مراق/فاس؟؛ شجرة «المو» (mi)): وصفه؛ له رائحة قوية؛ منتشر في السودان؛ ينبت في الجزيرة العربية؛ أدخل إلى بلاد بابل(۱۳۷۷).

ـــ المرهر (أبهل): هناك ثلاثة أنواع منه (الأول في بلاد الهند واثنان في بلاد فارس والجزيرة العربية وأفريقيا)؛ يستممل في الصيدلة؛ في الطبخ وصناعة العطور؛ خصائصها

⁽۱۳۱) المبدر نقسه، رقم ۹۷۷.

⁽۱۳۲) المصدر نفسه، رقم ۲۰۷. (۱۳۲) الصدر نفسه، رقم ۲۰۷.

⁽١٣٣) الصدر نفسه، رقم ٦٦٧.

⁽١٣٤) للمبدر نفسه، رقم ١٠١٣.

⁽١٣٥) ابن البيطار، الجامع للمرهات الأدوية والأغلية، ج ٤، ص ١٧١: فميَّعة،

Al-Dinawari, Ibid., no. 1038.

⁽١٣٧) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ١٦٨: قمو٥.

الطبية (١٣٨).

- الملوخية: وصفها؛ تستعمل في الطبخ؛ خصائصها الطبية (١٣٩٠).

- الشبهان الشوكي: وصفه؛ يعطي زهرة حراء يلي ذلك حبة بحجم بذرة القنب؛ يستخرج منها عصارة لزجة شديدة الفعالية في علاج اللسعات السامة؛ تلطف الحلق والصدر (١٤٠).

البقس أو الشمشاد: وصف (تحت عنوانين: «بقس» (بقسير) و «شمشار»)؛
 يستعمل خشبه في صناعة الصوالي؛ العلب الصغيرة؛ وأدوات منزلية أخرى(١٤٤٠).

في ختام هذه اللائحة يخبرنا الكاتب أنه نظراً للعدد الكبير المُسخم للأشجار المزروعة والبرية التي لا تئمر فقد اكتفى باختيار بعض نماذج من الأشجار التي تنبت في بلاد بابل أو التي أدخلت إلى هذه المنطقة .

ويلي ما بإمكاننا أن نصفه بدراسة عن فن زراعة الأشجار؛ وهو عرض مسهب عن تطعيمها. ويعرض الكاتب عنة أمثلة حول الموضوع، ويعبر عن المبادئ التي يرتكز عليها هذا العلم ويزودنا بأمثلة موجزة لبعض أنواع التطعيم ذات نتائج غير متوقعة.

هـ _ نباتات قرنية ونجيليات

(۱) زروع وطحینیات:

القمع والشعير (حنطة وشعير): نظراً لأهمية هذه الزراعة في بلاد بابل في ذلك الوقت خصصت مقالات مسهبة لهذين الصنفين من الزروع. وبالإضافة إلى اختيار الأراضي الملائمة للزروع وسيل وقايتها، يتناول الكاتب جوانب زراعتها كافة من أوان البذار حتى الحصاد. ثم يتحدث عن طرق حفظها وعن الدلائل التي تشير إلى فسادها، وعن غسل بذورها وعن نخالتها وطحيتها وخصائصها الطبية، وعن أفضل أنواع الحبز، وعن خصائص الزروع المتعدة وما يشببها من أعشاب (الزوان وما يشبه الجودر...)... الغرادا؟)

سالأرز أو الرز: غذاء سكان الهند والمقيمين على ضفة نهر الهندوس. التربة الملائمة

⁽۱۳۸) المعدر نفسه، ج ۱، ص ۲ ـ ۷.

⁽۱۳۹) المصدر نفسه، ج ٤، ص ١٦٦.

AL-Dīnawarī, Ibid., no. 570. (180)

⁽١٤١) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ١ ، ص ١٠٣: فبقس؟. ثلاثة أسماه من الأشجار غير المعرف عنها مفقودة من هذه اللائحة.

لزراعته؛ طرق زرعه؛ أرز الصيف وأرز الشتاء؛ خصائصه الغذائية؛ استعماله في الطبخ؛ خصائصه الطبية؛ خز الأرز⁽¹⁸⁷⁷).

_ الجؤور (جاورس؛ دخن): وصفه؛ تجانسه مع الأرز؛ طريقة زرعه؛ خبز الجودر(۱۴۲).

الفول (الباقلاء): زراعته والعناية به؛ الدودة التي تنال منه؛ أوان وطريقة زرعه؛
 أمراضه وعلاجه؛ منافعه ومضاره؛ خصائصه المتعددة؛ خيز الفول(⁽¹¹⁾).

ـ فاصولياء أنفولا (ماش): تجانسها مع الفول وكذلك طريقة زرعها؛ خصائصها (۱٤۲۱).

المعلم: طريقة زرعه؛ الأعشاب المضرة التي تنمو معه؛ طهوه؛ خصائصه الغذائية (۱۹۷).
 وقد أفرد في فصل الخضار قسم لنبتة تنمو مع العدس صالحة للأكل ولها خصائص, طمة.

ـ الكرسنة: وصفه؛ خصائصه الطبية؛ علف للحيوان؛ منافع طبية للإنسان(١٤٨).

ـ الحمص: وصفه؛ طريقة الحصول على حبة أكبر؛ خصائصه (١٤٩).

_ الجليان: تجانسه مع الفول؛ خصائصه (١٥٠٠).

 المسجوثا؟ (البيطار)؛ المشحونة (Meschhina ـ سوريا) نبتة من خوزستان وبلاد فارس؛ تجانسها مع الحمص؛ خصائصها الطبية؛ تشفي من مرض القوياء والنمش (۱۵۱).

ـــ اللوبياه: حمراه وبيضاه؛ لوبياء الربيع ولوبياء الشتاء؛ العناية بها؛ طريقة طهوها؛ خصائصها؛ أصلها بلاد الصين(۱۹۶۷). في باب الخضار يذكر نوع من اللوبياء يسمى: «شميلة والشبيه، تشبه ثمرتها كلية الجدي. وصفها؛ تستعمل في الطبخ.

_ الترمس: نبتة قبطية؛ حبوبها مرة الطعم؛ خصائصها؛ طرق تحليتها؛ الأعشاب

⁽١٤٣) المبدر نفسه، رقم ٧٠.

⁽١٤٤) المصدر نفسه، رقم ٤٠٥.

⁽١٤٥) المصدر نفسه، رقم ٨٧.

⁽١٤٦) المصدر نفسه، رقم ١٠٠٠.

⁽١٤٧) المصدر تقسه، رقم ١٩٧٠.

⁽١٤٨) المصدر تفسه، رقم ٩٤٠.

⁽١٤٩) المعدر نفسه، رقم ٢٥٥.

⁽١٥١) المبدر نفسه، رقم ٢٠٧.

⁽١٥١) ابن البيطار، الجامع لقردات الأدوية والأخلية، ج ٣، ص ٣٥: اسكستبونا».

AL-Dinawari, Ibid., no. 995.

الضارة التي تنمو معها(١٥٢).

- الحلبة: طريقة الزرع؛ الوقاية من الأمراض؛ الخصائص الطبية؛ ملين وعلاج فعال ضد الأمراض للموية(١٩٥٤)

- اليولوريثا: نوع من الحلبة؛ تتجانس مع الشعير؛ تفتش عنها العصافير.

... العلس (الحوييئاكوي؟): تتجانس مع الحلبة؛ وصف؛ خبز العلس؛ خصائصه في علاج الجلد(**).

ـــ الطرماكي (قمح كبير: triticum turgidum): يتجانس مع العلس؛ يزرع في منطقة برما وتكريت؛ خصائصه.

ــ الشروميشا (برومس؟): مستوردة من بلاد اليونان. وصفها؛ تزدهر في بلاد بابل؛ خبرها أقل جودة من خبز القمح؛ تربتها بحاجة إلى السماد؛ خصائصها الطبية.

(٢) الزيتيات (عدا شجرة الزيتون التي أفرد لها فصلاً في أول الكتاب):

القنب (ثونيغا، «تونغا»: يعطي الشهداناج، «بذر القنب»؛ زيت القنب؛ متعدد الاستعمال؛ مستورد من بلاد الهند^{(١٥٠}).

ـ القطن: وصفه؛ التربة والرياح الملائمة له؛ قطافه؛ خصائصه الطبية (١٥٧٠).

- الكتان (بزر كتان): نبتة قبطية؛ كثيرة الانتشار؛ وصفه؛ طريقة زرعه؛

السمسم: طريقة وأوان الزرع؛ الوقاية من الأمراض؛ الخصائص الطبية (١٠٩٠).

(٣) نباتات أخرى ذات حبوب:

اللوطس القريشي أو قون الغزال: أصلها من مصر؛ وصفها؛ تتجانس مع الفول؛ خبزها؛ تستعمل في الطبخ.

AL-Dinawari, Ibid., no. 898.

⁽١٥٣) المصدر تقسه، رقم ١٣٠.

⁽١٥٤) المبدر نفسه، رقم ٢٧٩.

⁽١٥٥) ابن البيطار، الحامع للحردات الأدوية والأغذية، ج ٢، ص ٧٨: فخندروس،

⁽١٥٦) المعدر نفسه، ج ٤، ص ٢٩: فقتب،

⁽۱۵۸) للصدر نفسه، رقم ۹۲۹.

⁽١٥٩) المصدر تقسه، رقم ٥٣٨.

_ السيسبان (شجرة قرنية الثمار): تستخدم الحبوب في صنع الرغيف والطبغ. سماها الفرس بنجنكشت لأن أغصانها تخرج من الجذع ضمن مجموعات تشكل كل منها خسة أغصان؛ يتناولها بشكل خاص أكراد آذربيجان؛ خصائصها الطبية والسحرية تشبه خصائص نبتة الأرثد (٢٠٠٠).

_ الخشخاش: أفردت لهذه النبتة ثلاث فقرات؛ تعالج الأولى أنواعه المختلفة: الخشخاش الأبيض والخشخاش الأسود؛ وصف الخشخاش البري والخشخاش الزروع؛ والأول أكثر فعالية من الآخر؛ خصائص عديدة للخشخاش الأبيض الذي يصنع منه خبز؛ خصائصه الطبية: دواء منوم ومهدىء للأعصاب (١٩١١).

و _ الخضار

يقسم هذا الفصل إلى قسمين كبيرين:

(١) خضار ذات أبصال أو أرمولات أو حبوب:

ــ الهليون: وصفه؛ يستعمل في تحضير الخبز وفي الطبخ؛ نبات شوكي. خصائصه الطبية (١٦٢٠). يتطرق بعد ذلك إلى الحديث عن نبتة تشبه الهليون أصلها من بلاد اليونان ومصر. وصفها واستعمالها في الطبخ.

مطرات/ ثايا أو هلزياتا: نبتة مستوردة من ضفاف جر الأردن؛ تتجانس مع الهيون؛ وإذا ما خلطنا الجلاع وإلحب معا يمكننا الحصول على الخبز. تستعمل في الطبخ وكان من السائد أن هذه النبة إذا ما أضيفت إلى الفول مع التوابل تعطي طعاماً كان القدماء يعتقدون بضرورة تقديمه ليلة اعيد الميلادة (عيد ميلاد الشمس؟). تستخدم للوقاية من الحمى في الصيف.

_ أتونيشاثا أو أتونيشاثا (؟): نبتة مستوردة من الهند؛ تتجانس مع اللفت؛ يصنع منها الجبر؛ تستعمل في الطبخ؛ خصائصها الطبية: شيرة للشهوة.

- اللقت (سلجم؛ اسم يشير حالياً إلى الكولزا): وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الغذائية والطبية؛ يحضر منه الخبز؛ يستعمل عصير اللقت الحامض في تطبيب الطمام. وقد وصف منه نوعان: اللقت البري، ونوع آخر أفضل من الصنف المزدوع؛

 ⁻ ۱۱۰ المصدر نفسه، رقم ۵۵۱، وابن البيطار، الجامع لقردات الأطوية والأطليق، ج ۱، مس ۱۹۰
 . ۱۱۲ فينجنكشت، وج ۳، ص ۶۱: فسيسيان، انظر أيضاً ما تقدم حول فشجرة ابراهيم، مس ۹۲
 . AL-Dinawari, Ibid., no. 374.

⁽١٦٢) ابن البيطار، الممدر نفسه، ج ٤، ص ١٩٥ - ١٩٦.

اسمه غير محدد حتى الآن(١٦٣).

- ـ الفجل الشامي: يتجانس مع اللفت؛ وصفه؛ خصائصه الغذائية والطبية(١٦٤).
- الفجل المستطيل: يشبه الفجل الشامي من نواح عدة؛ يستعمل في الطبخ؛
 خصائصه الطبية؛ البري منه أشد تأثيراً من الفجل المزروع؛ خصائصه الطبية.
- ــ الجزر (جزر بستاني): هناك نوعان؛ وصفه؛ خصائصه الغذائية؛ يستعمل في الطبخ؛ عصير الجزر(١١٠٥).
 - الجزر البري: وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبية: مثير للشهوة (١٦٦٦).
 - الراسن: وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبية.
- الكراث الشامي: هناك نوعان؛ وصفه؛ زرعه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه (۱۲۷).
- البصل (بصل بستاني): هناك ثلاثة أنواع؛ وصفه؛ زراعته؛ خصائصه؛ يستعمل في الطبخ؛ زرت البصل؛ تروى عنه معتقدات عدة. ينتشر البصل المسمى بليس/بليشا في بلاد ما بين النهرين، وهو أشد حدة من البصل العادي؛ قوي الرائحة؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه. أما البصل البري (بصل الزير: (Muscari lotroyoïde)) فهو نبات بري يزرع في البسانين؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه: مثير للشهوة (١٦٨٠).
- العنصل (فيصل الفارة؛ يسمى إشقيل/ نوع سقيللا وعنصل): هو بصل كبير أبيض؛ يزدهر في البلاد الباردة والجبلية (أندلس؛ بيزنطة؛ سوريا؛ خراسان)؛ يسميه العرب قبصل البره (البراني)؛ محضر من عصيره سم للجرذان؛ غير صالح للأكل ولكن بإمكاننا أن نستخرج منه نوعاً من الخل يستعمل في تطبيب الطعام؛ وسائل متنوعة لاستخراجه؛ خصائصه الطبية علية (١٦٩٥).
- الكواث الأنفلسي (عسقلان؛ من عسقلان (Bohalotte)): يتجانس مع البصل المسمى «بليسا» (۱۱۷۰) و وصف؛ له حدة العنصل وخصائصه.

(777)

AL-Dinawari, Ibid., no. 529.

⁽١٦٤) الصدر السه، رقم ٨١٧.

⁽١٦٥) المعدر تقسه، رقم ١٨٦.

⁽١٦٦) المعدر نفسه، رقم ٢٢٨: فعطاب،

⁽١٦٧) المعدر نفسه، رقم ٢٣٦.

⁽١٦٨) الممدر نفسه، رقم ١١١.

⁽١٦٩) المصدر نفسه، رقم ٧٦١: «عتصل».

⁽١٧٠) انظر ما تقدم أعلاه حول «البصل».

- ـــ الشوم: تصدر هذه النبتة منذ القدم من بلاد بابل إلى مصر؛ تتعدد الروايات عن أصلها؛ خصائصها الطبية عديدة؛ يقى من لسع الأفعى وداء الكلب(٢٧٧). . .
- ـــ الثوم الوردي (زهر/ قروصياها = قرط؟): يزرع في سهول نهر الفرات؛ يتجانس مع الكراث الشامي والثوم؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه عديدة.
 - _ ثوم الكرمة (شوم كراث): وصفه؛ أشد حدة من الكراث؛ خصائصه.
- الفرشوقية (؟): تسمى هذه النبتة في سهول نهر الفرات باسم ذي دلالة فسبيهة الخصيتين، أو خننى قمزدوج الجنس، وعند إغريق الشرق، «اسقولانوس» (١٩٧٦)، (أي عسقلاني) وفي روما «كندروسكوس»، وفي الأندلس «كسيلت»/ «باكا»، وصفه؛ بصل مزدوج؛ يتجانس مع الثوم والبصل؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه،
- _ الأدارف أو (الإنجبار (لوف)): وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبخ، خصائصه الطبخ، مناك نبتة تشبه جذورها جلور الأدارف يستهلكها خاصة أكراد نينوى القديمة في بلاد ما بين النهرين؛ وصفها؛ تستمل في الطبخ؛ خصائصها.
- البليس أو يصل الزير (هلهل؛ مكثا، ومن المحتمل: وسكي): وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه(۱۷۴).
- ... أريسارون (ومن المحتمل أريغارون): وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه اطبة.
- _ الكمأة السوداء (دا أوروميةا؟): وصفها؛ جلرها يشبه جلر الخيار؛ تستعمل في طبخ.
 - _ الفقع: تشبه الكمأة؛ وصفها؛ تستعمل في الطبخ (١٧٥).
- الكمأة: وصفها؛ تكونها؛ نبات يرشد إلى طبيعة التربة؛ خصائصها الغذائية؛
 تستعمل في الطبخ؛ خبر الكمأة(١٧٧).
 - _ الفطر: وصفه؛ أنواع عديدة منه جميعها فتاكة (١٧٧١).

(١٧٣) المبدر تقسه، رقم ٩٩٦.

⁽۱۷۱) المبدر تفسه، رقما ۱۹۲ و۱۹۰.

⁽١٧٢) حول «الكراث الأندلسي» انظر ما تقدم ص ١٠٨.

⁽۱۷۵) ابن البَّمار، البَّمام الدُّردات الأدوية والأهلية، ج ۲، ص ۲۹: هملهل = بصل الزبرة، انظر أيضاً ما تقدم حول فالبصلة ص ۱۰۸.

AL-Dinawari, Ibid., no. 834; «Fuqu.

⁽١٧٥) إنظر فقع ١٠ في:

⁽١٧٦) المصدر نفسه، رقم ٩٦٦.

⁽١٧٧) للصدر نفسه، رقم ٨٣٢.

ما الغوشنة: (عطلب): وصفها؛ تستعمل في الطبخ (١٧٨).

الأمطا فهرا: يتكون في جوف التربة سواء في الرمل أو بالقرب من الماء، الأول منه أحر اللون والثاني أسود؛ يشبه فتات الخيز؛ يسميه العرب خبز الكلب؛ نجده عامةً قرب نبات البيروح؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه عديدة.

السلق: هناك عدة أنواع؛ وصفه؛ طريقة وأوان زرعه؛ يستعمل في الطبخ؛ عصير السلق؛ خيز السلق؛ خصائصه: يمحو أثر الحير؛ مطهر فعال؛ يمتص الملوحة من التربة؛ خصائصه الطبية(١٧٣٨).

- ــ الحس: وصفه؛ أنواعه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبية (١٨٠٠).
- الحماض: وصفه؛ أنواعه؛ خصائصه؛ زراعته تشبه زراعة السلق(١٨١).
 - ـ قرة العين (قَرْدُمانا = قرة العين): وصفها؛ تستعمل في الطبخ (١٨٢).
- .. صناب الحقول (قُرْدُمانا = حُرف): تشبه قرة العين؛ وصفها؛ تستعمل في الطبخ؛ خصائصها الطبية(۱۸۲۷).
 - ـ السغد أو لوز الأرض (سغد): وصفه؛ استخدامه في الطبخ وطريقة تحليته (١٨٤٠).
- السوسن (هذا) سوسن بدل زنبق: وصفه؛ أنواعه الأربعة؛ عطره؛ استعماله الطبي وحتى الغذائي عند الحاجة (١٩٥٠).
 - ــ المؤجِّ: مقارنته مع السوسن؛ أوجه الشبه والاختلاف؛ أرمولته(١٨٦٠).
 - التارهين البري (أسارون): وصفه؛ أرمولته العطرة؛ استعماله في الطبخ (١٨٧٠).

(١٧٨) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٢، ص ١٥٧: الفوشنية.

(۱۷۹) الصدر نفسه، ج ۱۳، ص ۲۱۷؛ قارن مع: ... «Al-Dînawarî, Ibid., no. 946: «Kurumb».

Al-Dinawari, Ibid., no. 336. (\A\)

(۱۸۱) المعدر نفسه، رقم ۲٤۲.

(١٨٢) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ٩.

Al-Dīṇawarī, Ibid., no. 276. من ٧٠ و من ٧٠ و المحدر نفسه، ج ٤ من ٧٠ و المحدر نفسه، ج ١٠ و المحدر نفسه، ج ٤ من ٧٠ و المحدر نفسه، ج ٤ من ١٠ و المحدر نفسه، ج ١٠ و المحدر نفسه، ح المحدر نفسه، ح

رسانه المسوسنة انظر ما تقدم ص ٩٣ . (١٨٥) حول «السوسنة انظر ما تقدم ص ٩٣ .

(۱۸۲) ابن البيطار، الصدر نفسه، ج ٤، ص ١٨٨.

(۱۸۷) المصدر نفسه، ج ١، ص ٢٣ _ ٢٤.

ناردين بلاد الهند: ينب بكثرة في بلاد الهند وقليلاً في سوريا؛ تنجمع أزهاره عل
 شكل سنابل؛ وصفه؛ عطره يشبه عطر السعد؛ يستعمل في الطبخ.

ــ ثاردين ألبساتين (فو مشهور، أسارونا برية): يزرع هذا النبات البري في بساتين بلاد بابل؛ وصفه؛ الجلخ والجلم كثير العقد؛ يستعمل في الطب وفي الطبخ (١٨٨٠).

الزعفران: وصفه؛ يستعمل في الصباغة وصناعة المطور؛ له خصائص عديدة؛
 يبدو أن بصله غير صالح للأكل وهذا الأمر موضوع تجرية (١٨٩١).

 الراسن الكيير (زنجبيل شامي): له جلر ضخم أسود وعطر؛ وصفه؛ يستعمل في التبخير؛ طريقة حفظه؛ أرموك صالحة للأكار ((٩٠).

(٢) خضار ذات أوراق وثمار صالحة للأكل:

الهندباء: هي أكثر الحضار نفعاً وهي إما أن تكون مزروعة وإما برية؛ ولكل منها نوعان؛ المزروع منها صالح للأكل بينما البري ذو خصائص طبية؛ النباتات البرية المشاجة لها؛ خصائصها الطبية(۱۹۱).

الشعنع: أنواعه عديدة مزروعة وبرية؛ خصائصه الطبية عديدة؛ طريقة زرعه
 والعناية بر١٩٢٧.

الحبق أو (الريحان) (باذاروج): هناك ثلاثة أنواع منه؛ له تأثير سريع في العلاج؛
 أضراره؛ أوان الزرع؛ يطعم على أنواع من نبات «اللاعية»؛ تتساوى فيه ميزتان متناقضتان؛
 خصائصه الطبية(۱۹۳۲).

- الجرجير: بري ومزروع ولكل منهما نوعان؛ وصفه؛ يستعمل في الطعام؛ خصائصه الطبية؛ أضراره (١٩٤١).

ــ الكرفس: سنة أنواع؛ له خصائص في الطب والطعام، وهناك ثلاثة أنواع برية:

⁽١٨٨) المدر نفسه، ج ٢، ص ١٦٨ ـ ١٦٩: النو،

Al-Dinawari, Ibid., no. 461. (\A4)

⁽١٩٠) للصدر نفسه، وقم ٤٧٦، هناك أسماء عنة لنباتات في هذه اللاتحة غير معروفة. يبدو أنها نباتات بلاد بابل فقط. نجد هنا عرضاً مسهاً لأنواع الحيز العديدة التي يمكن أن نصفها من النباتات والأهشاب والجلور والبلوط. هناك وصف لثمانية عشر نوعاً.

⁽١٩١) المصدر نفسه، رقم ١١٠٤، ورقم ٨٧٤: فتشيرا.

⁽١٩٢) المصدر نفسه، رقم ١٩٧١.

⁽۱۹۳) المصدر نفسه، رقم ۲۹۷: همتك، وقم ۲۵۳ همتمران، ورقم ۵۹۱: هساهشقرم. (۱۹۶) المصدر نفسه، رقم ۱۹۹.

وصفه؛ خصائصه وأضراره؛ يستعمل في الطبخ.

السلماب: بري ومزروع؛ وصفه؛ زراعته على موسمين في العام الواحد؛ العناية
 به؛ يرتبط ريه بمميزاته المطلوبة؛ خصائصه الطبية عدة؛ علاج للصوع؛ الإسراف فيه
 مضر؛ نبات طبي لا غذائي؛ السذاب البري منه أشد فعالية (١٩٥٥).

ـــ العُــرف: ثلاثة أنواع معروفة؛ نوع نادر (سندي) أسود؛ طريقة الزرع والعناية؛ يستعمل في الطبخ؛ الحصائص الطبية(١٩٦٦).

- الخردل الأسود (خردل): «خضار السحرة»؛ طريقة زرعه؛ استعماله في الطبخ.

ـــ المقدونس الإفرنجي أو السرفيل البري (سقنداق = سكندكس): خضار بري ذو طعم لاذع؛ يستعمل في الطعام؛ الخصائص الطبية؛ طريقة الزرع.

. نعنع الحقل، قوسالة (من المحتمل الشامي «قورنيتا»): وصفه؛ خضار صالح للأكل؛ خصائصه الطبية؛ مستورد من مصر.

- بهار المله (زنجبيل الكلب): وصفه؛ ينتشر في أرمينيا وبلاد فارس؛ عصيره يباع في الأسواق؛ يستعمل في الطبخ (١٩٧٠).

- الزوقاء (جسما): وصفها وزرعها؛ خصائصها الطبية؛ تستعمل في الطبخ (١٩٨٠).

الأثرجية (بادرنجبو = البقلة الأثرجية): نبات من بلاد فارس؛ (العشبة المباركة؛؛
 زراعتها؛ خصائصها الطبية؛ تستخدم في الطعام (١٩٩٥).

- الزنباق (قارن مع الاسم الفارسي دزنبان، عيانسون،): يزرع ما بين بغداد وواسط؛ يستورد من الري حيث ينتشر بوفرة؛ زراعته؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبية(۲۰۰۰).

- الحندقوق («حندقوقا»): وصفه؛ مزروع وبري؛ خصائصه الطبية؛ أضراره؛ (۲۰۱۱). زعه(۲۰۱۱).

⁽١٩٥) المصدر نفسه، رقم ٥٠٤. (١٩٦) المصدر نفسه، رقم ٢٧٦.

⁽١٩٧) ابن البيطار، الجامع تفردات الأدوية والأفلية، ج ٢، ص ١٦٨.

⁽۱۹۸) للصدر نفسه، ج ۱، ص ۱۹۳.

⁽١٩٩) المصدر تقسه، ج ١، ص ٧٤ ـ ٧٥.

⁽۲۰۰) للصدر تفسه، ج ۲، ص ۱۹۸: اژنبا،

Al-Dinawari, Ibid., no. 248; «Habāgā».

- الشيت (حزا): زرعه؛ وصفه؛ خصائصه الطبية (٢٠٢).
- كواث بابل (كراث بابل): يزرع في الخريف؛ يشبه عدة نباتات؛ وصفه؛ أضراره؛ خصائصه الطبية؛ مطيب للمذاق؛ أفضل علاج للبواسير؛ تعرف له خصائص عدة.
- كراث كوديان: وصفه؛ ينتشر في منطقة كوديان؛ يستعمل في الطبخ وله خصائص غذائية.
- ــ الكيلكان: من أنواع الكراث الذي ينمو ما بين الري وخراسان؛ مغذ ويستخدم في الطعام.
- اللسلاسه: من أنواع كراث بلاد بابل، يسمى «الميارا؛ يستخدم في تحضير ثلاثة أنواع من الطعام.
- الأن كيح: تنبت في بلاد ما بين النهرين المنخفضة؛ تصدر إلى بلاد فارس؛ أكثر
 فعالية من أنواع الكراث الأخرى؛ خصائصها الطبية؛ استعمالها في الطبخ.
- كراث فرهانا (خضروایا): يسمى برسوك؛ نبات بري أكثر خضرة من أنواع الكراث الأخرى؛ يستعمل في العليم؛ خصائصه ٢٠٣٦.
 - الصعتر: أنواع عديدة مزروعة وبرية؛ وصفه؛ زرعه؛ خصائصه (٢٠٠٠).
 - عصا الراحى (برسيانا): نبات من بلاد فارس؛ وصفه؛ خصائصه الطبية (٢٠٠٠).
- القرنفل: هناك نوعان منه؛ مستورد من بلاد الهند؛ وصفه؛ خصائصه الطبية؛
 استعماله في الطبخ (۲٬۲۱۰).
 - ـ الطرخون: وصفه وخصائصه (۲۰۷).
- سدييداريا: عشب مستورد من بالاد ألهند؛ وصفه؛ يمضغ سكان الهند جذعه؛ مفيد
 للثة؛ خصائصه الطبة (۲۸۵).
- الراوند أو الكشمش عنب الديب (يغميسا = ريباس): وصفه؛ خصائصه الطبية (٢٠٠٠).

(٢٠٣) ابن البيطار، المبار نفسه، ج ٤، ص ٦١ ـ ٦٣.

(۲۰٤)

(۲۰۵) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ١، ص ٣٨.

Al-Dinawari, Ibid., no. 868. (Y-1)

Al-Dinawari, Ibid., no. 615.

(۲۰۷) الصدر تاسه، رقم ۲۱۲.

(۲۰۸) ابن البیطار، الصدر نفسه، ج ۲، ص ۸۷.

(٢٠٩) المصدر نفسه، ج ٤، ص ٢٠٩، وج ٢، ص ١٤٧.

1.74

⁽۲۰۲) الصدر تفسه، رقم ۲۳۵.

- عشب مصر (يرقا مصرا)، «العشب النبيل»: مستورد من مصر، وصفه؛ أوراقه تشبه أوراق الجزر، وطعمه طعم الشمرة؛ خصائصه الطبية.

_ عشب القطر (برقا قطرا): نبات فارسى، ينبت خاصة في حلوان؛ يسميه الفرس كنهان؛ نبات يشبه العرعر؛ أوراقه وراتحته تشبه أوراق ورائحة البطم؛ وصفه؛ زراعته؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية؛ يبعد العقارب.

- بقلة الجوف (مرماحور = يرقا كسره): إحدى أنواع المرو السبعة؛ وصف مسهب لهذا النوع الأخير؛ علامات فارقة لكل من الأصناف السبعة؛ خصائصها الطبية(٢١٠).

ـ الكزبرة: زراعتها وتسميدها؛ خصائصها الطبية؛ اختلاف في الآراء حول هذه النيتة (۲۱۱)

_ البقلة الحمقاء، رجُّلة (البقلة اللبنة): متعددة الأسماء؛ زراعتها؛ خصائصها الطبية الكثيرة (٢١٢)

_ السبانخ (إسفانخ): وصفه؛ زراعته؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الغذائية والطبية؛ يستهلكه سكان نينوي بشكل دائم للقضاء على أرجاع الحلق والنزلات الصدرية؛ اخضار مبارك (٢١٣).

السيانخ البري (قطف) أو قطف الحقول: نبات بري يزرع في الحدائق؛ خصائصه
 الطبية والغذائية أهم من خصائص السيانخ (٢١٤).

_ السرمق: برى ومزروع (قطف)؛ وصفه؛ خصائصه؛ ينتشر في أثيوبيا وفي بلاد النوية والسودان؛ يأكله الزنوج على الرغم من رائحته الكربهة.

- القطيفة (البقلة العربية أو اليمنية): تستورد من اليمن؛ زراعتها؛ خصائصها الطبية والغذائة (٢١٥).

- حماض الماء: وصفه؛ خصائصه الغذائية والطبية؛ ينبت بكثرة في رأس العين (بلاد ما بين النهرين)، حيث ألف أحد الحكماء كتاباً حول خصائص النبات ونسب إلى هذه النبتة

⁽۲۱۰) المصدر نفسه، ج ٤، ص ١٤٨٩، و Al-Dinawari, Ibid., no. 1018.

⁽٢١١) ابن البيطار، المُعدر نفسه، ج ٤، ص ٦٦ ـ ٧٠، و Al-Dinawari, Ibid., no. 949.

Al-Dînawarî, Ibid., no. 423: «Riila». (1117)

⁽۲۱۳) ابن البيطار، المصدر نقسه، ج ١، ص ٢٥.

Al-Dinawari, Ibid., no. 897: «Qatafa». (111)

⁽٢١٥) ابن البيطار، المصدر نقسه، ج ١، ص ١٠٣ ـ ١٠٤.

صفات تشبه صفات البيروح، وتختلف عن صفات القطرب(٢١٦).

ـ الخبازي البستاني: مزروعة وبرية؛ زراعتها؛ خصائصها الغذائية والطبية (٢١٧٠).

- الطرخشقون (طرخشقوق): نبات المناطق الصحراوية والجافة، نقل وزرع في البساتين؛ وصفه؛ زراعته؛ البري منه مر الطعم؛ أكثر أنواع الخضار فاللة؛ خصائصه (۲۱۸)

ـــ القنابري: أوراقه تشبه أوراق الطرخشقون؛ ينبت تلقانياً خاصة في البساتين وعلى ضفاف الترعات؛ وصفه؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية ٢٦٦٧).

ــ القرصعنة (شنداب): يشبه كثيراً النبتين السابقتين (۲۲۰) من حيث إنه ينبت عفوياً ويستممل في الطعام؛ خصائصه الطبية (۲۲۱).

- عشب الرمل (بقل الرمل أو البراثي): ينبت في الصحاري ويشبه كثيراً نبات الشنداب(٢٢٢)؛ وصفه؛ خصائصه؛ استعماله في الطبخ؛ يجمعه العرب ويبيعونه في أواخر نيسان/ ابريل _ أوائل أيار/ مايو. له فوائد مدهشة؛ خصائص جذوره (٢٢٣)

- الأعنون أو الحلبة: زراعته؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية (٢٢٤).

ـ الكشوث: وصفه؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية؛ أضراره (٢٢٥).

_ بقلة الملك (شاهترج): وصفه؛ استعماله في الطعام؛ له عدة خصائص طبية (٢٢٦).

- كرنب خراسانى: مستورد إلى بلاد بابل؛ وصفه؛ خصائصه الطبية.

- برهليا، حبة الشمرة، رازيانج: يستورد إلى بابل من "مناخ الشمس" من هنا تسميته «ابن الشمس» أي اعطاء جوبيتر»؛ إذا ما تناوله الإنسان يومياً يبقى جسمه خالباً من

(٢١٦) المصدر نفسه، ج ٢، ص ٣٣.

(۲۱۷) للصدر نفسه، ج ۲، ص ۲۱۷، و

Al-Dinawari, Ibid., no. 1115; «Ya'did», and (YIA)

Al-Dînowarî, Ibid., p. 350.

ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٢، ص ١٩٨ - ٢٠٠ المندبابري، Al-Dinawari, Ibid., no. 809; «Ghumlül»

(٣٢٠) انظر ما تقدم أعلاه عن فالطرخشقون، وقالقنابري.

(٢٢١) ابن البيطار، المدر نفسه، ج ٤، ص ١٢ ـ ١٣: فالقرصعة، (٢٢٢) انظر ما تقدم أعلاه عن قالقرصمنة،

(۲۲۳) للصدر نفسه، ج ۱، ص ۱۰٤. Al-Dinawari, Ibid., no. 229.

(٢٢٥) الصدر نفسه، رقم ١٩٥٦.

(٢٢٦) ابن البيطار، المعدر نقسه، ج ٣، ص ٤٧ ـ ٤٨.

^{1.41}

الأمراض، وعند الموت يبعد عنه الروائح الكربية. وهو نبات إذا استمر العلاج به يقي الجسم ـ هبة الآلهة ـ من الفساد بعد الموت. وصفه؛ خصائصه الطبية (۲۲۷).

ـــ الشِّيت: بري ومزروع؛ من الخضار التي توجد في المنطقة المنخفضة لبلاد ما بين النهرين؛ زراعته؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية (٢٢٨).

_ البرسيم: يستعمل كملف للحيوان؛ يشبه نبات الخندقوق وقد استعمله للغذاء سكان نينوى؛ خصائصه الغذائية والطبية (٢٣٤٠). وصف نبتتين غير معروفتين حتى اليوم تشبهان نبتة البرسيم.

ـ الكرتب (الكرئب): وصف أنواع ثلاثة: مزروع، بري وجزري؛ وهناك نوع دابع ني مصر ذو طعم مالح مر. وهناك نوع بحري (كرئب أو ملفوف بحري) نختلف عما سبق ذكره؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الفذائية والطبية والمعيزة (٣٣٠).

اللبلاب: البري منه ذو طعم مر وكريه، ولكن وصفاً مسهباً الأهميته كملاج جعل
 منه خضاراً صالحاً للأكل؛ خصائصه الغذائية والطبية (۲۳۱).

الكشفج (نوع من الكمأة): جذعه صالح للأكل؛ يتناوله البابليون والأوزبكستانيون
 والأثراك؛ وصفه؛ استعماله في الطعام (۲۳۷). وهناك وصف لتسعة جذوع صالحة للأكل
 تنمو في بلاد بابل لم يتم حتى الآن التعرف إلى أسمائها بالضبط.

القنبيط: وصف ثلاثة أنواع منه: كبير الحجم، معتدل وصغير؛ زراعته والعناية به؛ طرق تحلية الصنف الصغير؛ خصائصه الغذائية؛ يعطي مادة غذائية صعبة الهضم؛ أضرار أخرى؛ استعماله في الطبخ؛ وصفات ضد الديدان والحشرات التي تهاجم (٣٣٣).

 الباذتجان: هناك أسطورة عن احتجابه؛ فوائده وأضراره؛ طريقة زرعه؛ خصائصه الغذائية؛ استعماله في الطعام؛ يمنع تناوله نيئاً وحتى مشوياً(٢٢٤).

(277)

Al-Dīnawarī, Ibid., no. 90: ورازیــانــج، و (۲۲۷) المســدر نــفـــــــه، ع ۲، ص ۱۸۶ ـ ۱۸۵ ـ ۱۸۵ «Basbās».

⁽۲۲۸) ابن البيطار، الصدر نفسه، ج ٣، ص ٥٠ ـ ١٥، و (٢٢٨) ابن البيطار، الصدر نفسه، ج ٣، ص

Al-Dinawari, Ibid., no. 46.

⁽۲۳۰) المصدر نفسه، رقم ۹٤٦.

⁽۲۳۱) الصدر نفسه، رقم ۹۸۲.

⁽۲۳۲) المصدر نفسه، رقم ۹۵۴.

⁽٣٣٣) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ٥٩ ـ ٦١: «كرنب». (٣٣٤) Al-Dinawari, Ibid., no. 115.

القرع: قرعة؛ يقطينة؛ طريقة وموسم ومكان زراعته والعناية به؛ يمتاز القرع الذي ينب عند المال القرع الذي ينب عند الله الخلوة والمستنقعات بخصائص طبية دارت حولها حكايات عدة. أما النوع الذي يعيش بالقرب من المياه المالحة فهو ضار؛ خصائصه الغذائية والطبية؛ استعماله في الطعام (٢٣٥).

 قتاء بستاني (الخيار الأفعوان): نبات قمري؛ وصفه؛ زراعته والعناية به؛ طريقة تحليته؛ يساعد على تغيير أو «نقل؛ خصائص النبات؛ خصائصه الغذائية والطبية (٢٣٦٠).

_ الخيار: يشبه القثاء؛ لكن خصائصه أشد تأثيراً؛ طرق الوقاية من ضرره (٢٣٧٠).

- البطيخ: يصنف من الخضار أو من الفاكهة وتتوزع زراعة أنواعه العديدة ما بين أذار/مارس وحتى نهاية تموز/يوليو؛ وسائل العناية به وطريقة زرعه؛ الأمراض التي تصيبه؛ التغيرات المتعددة بسبب العوامل الجوية؛ نتائجه الضارة؛ الوقاية من الأمراض؛ وسائل تحليته؛ تطميمه على النباتات الشوكية، الخطمية؛ نبتة السوس؛ التين والتوت؛ الأشجار التي تجاوره والتي تفيد أو تضر النبات. تروى عنه حكايات عديدة (المرسيقي والغناء تضفيان على طعمه حلاوة)؛ خصائص مدهشة تعطي بزر البطيخ صفات عيزة؛ خصائصه الطبية والغذائية؛ الوقاية من أضراره.

ز ـ شجرة الزيتون، الكرمة، النخيل

يضاف إلى هذه الأقسام الستة التي توزعت فيها النباتات (نبات مزهو، جنبات عطرية وأشجار زينة، أشجار مثمرة، أشجار غير مثمرة، قرنيات ونجيليات، خضار) ثلاثة أخرى خصصت لشجرة الزيتون (في النباية) للكرمة (في الوسط) وللنخيل (في النهاية). وتشكل هذه الأقسام دراسات وافية تنفصل عن المؤلف لتشكل كتباً كاملة عن الزراعة وطرق المناية والاستثمار لهذه الأشجار الثلاثة المفينة والمغنية، التي لعبت دوراً أساسياً في اقتصاد بلاد ما بين النهرين في القرون القديمة والوسطى. إن النظرة الإجالية لعلم النبات عند العرب لا تسمح لنا بالإسهاب في الحديث عن هذه الأقسام الثلاثة. للما فإننا نذكر على نحو مبسط بفحري هذه الكتب:

 (١) الزيتون: يخلو الكتاب من مقدمة عن الزيتون وبيداً الحديث بتبيان الشروط اللازمة لزراعته (البلد، الرياح، المواسم، تغير الطعم، العلاج) وخصائصه: الجذور، الأوراق، الرماد، الزيت، النواة، عصير الزيتون. وأخيراً نجد قصائد عن فوائد شجرة

Al-Dinawari, Ibid., no. 853. (YYY)

⁽٢٣٥) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ٩ ـ ١٠.

⁽٢٣٧) المصدر نفسه، رقم ٨٥٦: فقده، وابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٢، ص ٨٠ ــ ٨١.

الزيتون^(۲۳۸).

(٢) الكرمة (كروم): تبدأ الدراسة بذكر قصيدة عن الخمرة منسوبة إلى جلجامش، يلي ذلك حديث عن تأثير الحمرة في نفس الإنسان، أما زراعة أنواع الكرمة فتتم حسب نوع التربة. كرم العريش؛ أوان زرعه؛ غرسه؛ تأثير اتجاه الرياح على الكرمة؛ الري وتحسين الإنتاج (استعمال المرايا المحرقة)؛ الرياح الشارة (قصيدة ماسا الصوراني)؛ طرق الوقاية من تأثير التغيرات الجوية والحشرات؛ الأمراض وسبل العلاج؛ الكرمة الترياق (٢٣٦).

(٣) النخل (اخت آدم): أنواعه وتكونها وطريقة زراعتها؛ النخل (العاشق؟؛ ميله إلى التربة الملحة؛ الأم! المسية الملاح؛ نقل الغرسة عن الشجرة الأم؛ أهمية النخل على غيره من النباتات؛ أضراره؛ صناعات النخل الحرفية؛ خصائص البلح المتنوعة والبراعم والقشرة ووعاء اللقاح والبودرة البيضاء في لب النخل الطري المود. هو غذاء ودواء عند الرب، تأثيره على الناحية الجسدية والتعسية (٢٤٠٠).

٣ _ علم حياة وعلم تشكل النبات

نجد في وسط هذا المؤلف قسماً نظرياً بإمكاننا أن نسميه «علم حياة وعلم تشكل النبات ٢٤٤١،) ، حيث يتم معالجة خسة مواضيع أساسية هي:

أ ـ تكون النبات وتنوعه

يدرس في هذا الفصل خاصة:

- ـ سبب وغاية مملكة النبات من خلال العناصر الأربعة.
 - ـ تعدد النبات وتشكل أصنافه.
 - .. أوجه الشبه والخلاف.

(YYX)

ـ دور التربة في تغيير شكل النبات.

Al-Dīnawarī, Ibid., no. 466.

(٢٢٩) ابن البيطار، المبدر نفسه، ج ٤، ص ٥٦ ـ ٥٧.

Al-Dinawari, Ibid., no. 1061, pp. 293 - 324. (YE)

(٣٤١) يجب مقارنة هذا القسم مع الجزء الرابع من كتاب سر الحُليقة وصنعة الطبيعة النسوب الى أبولونيوس التياني، حيث يدور الموضوع حول تكون النباتات وتشكلها. انظر: بلينوس (الحكيم)، كتاب سر الحليقة وصنعة الطبيعة: كتاب العلمار، ص ٣٠٩ ـ ٣٩١.

ب ـ تكون الروائح وأسبابها^(۲٤۲)

ج ـ تكون الطعم وأسبابه (٢٤٣)

د ... تكون الألوان وأسبابها (٢٤٤)

يذكر في هذا الفصل أهمية استعمال ألوان النباتات في العلاج النفسي.

هـ - مواضيع علم التشكل البنيوي وعلم حياة النبات

نذكر من بينها خاصة:

- (١) استدارة مختلف أقسام النبات، الطول، تنوع الأوراق والأغصان، شكل الجذوع المربعة الزوايا، الأغصان، أوراق وأغصان بعض النباتات.
- (٢) لماذا تبقى بعض النباتات صفيرة وتكون سريعة الزوال، في حين أن بعضها الآخر ينمو ويدوم؟ يفسر ذلك نسبة اختلاط العناصر الأربعة مع بعضها والتي هي مصدر تشكيل الزيت الأساسي في النبات.
- (٣) تحول العناصر إلى متوجات نباتية (زيت، دسم نباتي، خر... الخ.)، وهي إما أن تكون بفعل استعداد طبيعي (مثال المدجاجة، البيضة والصوص بتأثير الحوراة؛ شجر الزيتون، التربة والزيت بتأثير الماء)، وإما نتيجة تأثير خاص لأحد هذه العناصر، خاصة النار، في تشكيل المواد العضوية (من هنا العصير، النسغ واللمسم... الغر.).
 - (٤) كمال الأجسام المركبة الذي يفسر بجودة تناسب العناصر فيما بينها.
 - (٥) إن موت وتحلل النبات، كما الحيوان، يعود إلى انطفاء حرارة الحياة فيه.

Touffic Fahd, «Cenèse et cause des odens d'esprès : أحرل مضمون خذا القصل؛ اختاج (۲٤۷) حرل مضمون خذا القصل؛ اختاج الإطلاعة الإطلا

Touffic Pahd, «Genèse et cause des saveurs d'après l'Agriculture nabaléenne,» (Y EV) Mélanges Le Tourneau: Revue de l'occident musulman et de la Méditerranée, vols. 13 - 14 (1973), pp. 319 - 329.

Toullic Fahd, «Genèse et cause des couleurs d'après l'Agriculture nabatéenne,» (* 1 té b dans: Islamwissenschaftliche Abhandlungen (Mélanges F. Meier) (Wiesbaden: Franz Steiner, 1974), pp. 78 - 95.

- (٦) خصائص النبات التي تجعله صلة الوصل بين الحيوان والجماد.
- (٧) تحليل أسباب التناسق واللاتناسق في ترتيب الثمار والأغصان بفعل تعادل أو تفاوت تأثيرات عناصرها.
- (٨) ورق النبات: غير ضروري في تغذية النبات وينتج عن تأثير عنصر النار في تشكيل المواد العضوية. يتساقط الورق من كثرة الجفاف ويعاد تكونه بفعل الحرارة والرطوبة معاً.
- (٩) الإثمار هو نتيجة تأثير الحرارة على الغذاء الذي يتناوله النبات. دور النواة الأساسي وهناك أجوبة عن الأستلة التالية: لماذا توجد الثمار على الأطراف البعيدة من الشجرة؟ لماذا تكون بعض ثمار الشجرة الواحدة أكبر من غيرها؟ لماذا تتجمع بعض الثمار ضمن غلاف وأخرى تبقى معزولة من دون غلاف؟ ما هو سبب وجود هذه الغلافات؟ التفاضلات الجنسية (ذكور أو إناث) عند النباتات وظواهرها المختلفة.
 - (١٠) الصمغ والراتنج هما فائض النسغ النباتي.
 - (١١) تكون الشوك يعود إلى فائض العنصرين الرطبين: الماء والهواء.
 - (١٢) تحول النسخ إلى عصارة لبنية يتم نسبة إلى حرارة تشكيل المواد العضوية.
 - (١٣) معايرة الصفات الطبيعية (نسبها) والمكونات والخصائص التي تنجم عنها.

إن جميع الاعتبارات الموجودة في هذا القسم تستند إلى مبدأين أساسيين: تأثير الكواكب على النبات من جهة، ومن جهة أخرى أثر العناصر الأربعة واختلاطها (تربة، ماء، هواء، نار) والصفات الطبيعية الأربع (جفاف، وطوبة، برودة، حوارة) التي تنتج عنها.

الزراعة عند العرب

إن الانتقال من علم النبات إلى الزراعة أمر طبيعي. وبعد أن تمت معرفة المصادر المشتركة لهذين العلمين وأجري تصنيف منهجي للنباتات وعرض مبسط لمشاكلها الحياتية وتكونها، نتطرق إلى الوجه الآخر من مفهوم «الفلاحة»، عنينا به الزراعة وسبل العناية التي يتطلبها النبات.

وهنا أيضاً يبدو لنا كتاب الفلاحة النبطية خير شاهد على وضع ومستوى المعارف الزراعية في نهاية القرن الثالث/ التاسع. وقد تبنى المؤلفون الذين أنوا فيما بعد، النهج المتبع في هذا المؤلف للاستفادة من الزراعة. وهو في كل حال نهج كان يوجد وصف لأهم ما فيه عند الزراعين اليونان واللاتين. لذا بإمكاننا أن نعتبر أن كتاب الفلاحة النبطية قد أرسى بشكل نهائي دعائم زراعة العصور القديمة والوسطى. إن بياناً لفحوى هذا المؤلف خير دليل على ذلك(٢٤٠٥).

بعد القسم الأول الذي أفرد لشجرة الزيتون، والذي يبدأ به الكتاب، يُخصَّص جزء مهم للماه كشرط أساسي للزراعة، وهناك ثمانية فصول تعالج المراضيع التالية :

- ١ .. التنقيب عن المياه والعلوم التقنية المتعلقة عا (٢٤٦).
- ٢ _ كيفية حفر الآبار وزيادة منسوبها بإجراءات وتقنيات محربة.
 - ٣ _ التنقيب عن المياه.
 - إلى الله المسائل إلى المساول على الأبار.
 - ٥ _ كيفية استخراج المياه من (بئر) عميقة جداً.
 - ٦ ــ كيفية زيادة كمية المياه في الآبار والينابيع.
 - ٧ ـ كيفية تغيير طعم المياه وتحسينها.

٨ ــ الحلاف حول طبيعة وتأثير المياه بالنسبة إلى قربها أو بعدها (تقريباً) عن فلك البروج (٢٤٧).

بعد الجزء الثالث الذي يعالج النباتات المزهرة العطرة، والجزء الرابع الذي يعالج الاشجار والشجيرات ذات الحصائص الطبية نجد جزءاً مهماً بعنوان «كتاب المزارع» وفيه تعالج بإسهاب المواضيم التالية:

 ١ - إدارة الأراضي المزروعة: واجبات صاحب الملك نحو الأرض والعمال الذين يعملون فيها.

 ٢ ــ «وكيل» إدارة الأرض المزروعة: واجباته نحو المزارعين؛ تنفيذ توجيهات وب المما (٢٤٨).

Fahd, «Matériaux pour l'histoire de : انظر المصولف، انظر (۲٤٥) من أجل وصف مسهب للمولف، انظر (۲٤٥) الإعادة en Irak: Al-Filäha al-nabatiyya, pp.276-377.

⁽٢٤٦) بما أن طباعة هذا المولف هي قيد الإعداد، فلن نشير إلى صفحات المخطوطة التي اعتمدناها في دراسته. يكفي ذكر فهرس المحتريات.

Touffic Fahd, «Un traité des eaux dans : انظر المتحليل الشميل عن هذا الجزء في at-Filâha at-nabatiyya (Hydrologic, Hydraulique agricole, Hydrogéologie),» dans: La Persta nel medioevo (Rome: Academia dei Lincei, 1971), pp. 277 - 326.

Touffic Fahd, «Conduite d'une : هن مضمون هذا الجزء، في cxploitation agricole d'après l'Agriculture nabatéenne» Studia Islamica, vol. 32 (1970), pp. 109 - 128.

٣ ـ التنبق بالتغيرات الجوية: دلائل مأخوذة من تحولات الكواكب السيارة والنجوم.

٤ ـ دالاتل المطر: مأخوذة من مراقبة هالال القمر، وطبيعة البرق والرعد، واتجاه شرق السمس ومن سلوك بعض الحيوانات والنباتات. تنبؤات من خلال حركة الرياح التي تعصف في الرابع والعشرين من تشرين الثاني عيد القمر الكبير.

٥ ـ كيفية معرفة الزراعات التي تنجح زراعتها في هذه السنة أو تلك.

 ٢ ـ الأحمال الزراعية والمفصول: تعداد الأعمال التي يجب القيام بها في كل شهر من أشهر السنة ابتداءً من شهر آذار/ مارس (٢٤٩٠).

٧ ـ موقع القمر: (فوق الأرض أو تحتها)؟

٨ ـ ما يجب على المزارع وصاحب الأرض معرفته بالضرورة: عرض نظري لحركات الشمس من خلال صور البروج والتأثيرات الناجة عنها في عالم الحيوان والنبات والجماد. الأمراض التي تنتج عنها (أشجار لم تعد تثمر وكروم مصابة فبآفة النجوعة أو الاصفرار) ومعالجتها. تغيرات في طبائع وسلوك وأشكال النبات، أهمية الزراعة والمزاوعين في حياة جميع الناس خاصة رجال السلطة. خصوم المزارعين (نساكاً ومتعبدين). يتحدث الكاتب مع أحدهم حول ادعاءاتهم طاعة أوامر الأصنام.

٩- الهواء والرياح وحملية التلقيح: تنتج عن تأثيرات حركة الشمس من خلال صور البروج وتتأثر بقابلية الجو لها؛ رطوبة وجفاف؛ أبخرة ومياه. نباتات مزهرة ذات لقاح وأخرى من دون لقاح والرياح الملائمة لهما. تأثير الرياح الخاص على بعض النباتات. الرياح الأساسية الأربع والرياح المتوسطة: عرض مسهب لكل منها مع إشارة إلى الفصول التي تعصف فيها وما ينتج عنها، وذلك تحت تأثير حركة الشمس من خلال صور البروج. خصائص وتغييرات الفصول والكواكب.

١٠ ـ تشكل الأبخرة والرياح: تكون البخار الرطب والبخار الجاف؛ تحول الأبخرة بفعل الرياح إلى أمطار؛ أنواع الأمطار المختلفة وأثرها المفيد والضار في غتلف أنواع النبات نوعاً وكماً. طبيعة الغيوم. فساد الثمار وفساد المياه المتدفقة (سيلي) والمياه الغزيرة (طوفاني) ومعالجة النباتات المصابة تتيجة ذلك. وصف عدة أنواع من الزبل. أضوار الأبخرة والغيوم على النبات والكواكب معاً.

 ١١ - سبب فساد المطر السيلي وفساد النباتات الكبيرة والصغيرة العائد إلى النباتات فقط. «أقة النجوم» أسباجا وما يدل عليها. آفات أخرى (أفات فنونية).

Touffic Fahd, «Le Calendrier des travaux : انظر مضمون هذا الفصل الطويل، في (۲٤٩) agricoles d'après *al-Filāḥa al-nabaṭṭyya,»* dans: Orientalla Hispanica: Sive Studia F. M. Pareja Octogenario Dicata, edited by J. M. Barral (Lugduni-Batavorum: E. J. Brill, 1974-), pp. 245 ff.

١٧ ـ طبيعة التربة: طعمها المختلف؛ أهمية التربة بالنسبة إلى النبات؛ طعمها وراتحتها المؤذيان؛ معاجلة كل نوع من أنواع التربة؛ الأراضي الكبريتية والماجلة: تغيرات ناتجة عن طبيعة التربة وأثرها بالتالي في الحيوان والنبات والجماد. الأراضي الجافق والأراضي الرطبة وأثرها في النبات. كيفية معرفة الأرض الجيدة، طبيعة التربة والزراعات الملائمة، أسباب فساد التربة: إحداما دفن الجنث. الأرض المراصة وعلاجها؛ الأرض الكثيفة والحسبة؛ الأرض الحاصة؛ الأرض الحاصة، عملونة ملاق التربة المناق التربة المناق التربة الملكورة، تتميز جميع النباتات بقدرتها على علاج الأمراض، الأرض الرمادية؛ الفحمية؛ الصلحالية؛ العناية بها. تكون أنواع علاج الأمراض، الأرض الرمادية؛ الفحمية؛ الصلحالية؛ العناية بها. تكون أنواع المعم كالغم أو ذاك؛ نباتات ذات خصائص المعمة.

١٣ - الرّبَل: زبل طبيعي وزبل اصطناعي. تعداد مختلف الأسمدة .براز الإنسان وخصائصه المتعددة، منفرداً كان أو بمزوجاً مع غيره. سماد المزرعة: طريقة صنعه واستعماله. تأثير الزبل في النبات والتربة. تفوق وجودة زرق الحمام.

١٤ ـ كيفية استئصال الأحشاب الشارة: (الحلفاء، النجيل، خف الدجاج، الشوك، القصب) وكيفية تشذيب النباتات التي تحتاج إلى ذلك. الاستمانة ببعض الزراعات لكي يتم التخلص من هذه الأعشاب.

يعطي الكاتب في القسم الرابع الذي يعالج موضوع النباتات القرنية والنجيليات الإرشادات التالية:

 ١ - اختيار التربة لبعض الحيوب والبذار؛ أوان الزرع؛ شروط زراعة القمح وغيرها من الزروع؛ من البذار إلى الحصاد.

٢ - زراعة ووقاية الزروع؛ وسائل الحصول على حبوب كبيرة الحجم. معاملة المزارعين الحسنة تؤدي إلى نمو الحبة. يناسب الزروع مناخ المناطق الباردة. وسائل وقاية الزروع من مضار حشرات وطيور الأرض والجو.

٣ - الحصاد: تحضير البيدر. اختيار المكان بالنسبة إلى اتجاه الربيح. ذر الحبوب. ضرر
 القش المسحوق.

 حفظ القمح والشعير: يتم ذلك في أماكن تنساب إليها أشعة الشمس المشرقة بمعزل عن رياح الجنوب ومعرضة للهواء البارد. طرق حمايتها من الدود.

٥ ـ الأمور التي تشير إلى فساد القمح والشعير: الرائحة، الوزن، اللون.

 ٦ ـ خبز القمع والشعير: دور غسل الحبوب، النخالة والطحين وخصائصهما الطبية؛ الطحن والإنتاج. ٧ - ميزة الخبر الجيد: عجينة مع خيرة وعجينة من دون تخمير. بديل القمح. كيف نصخع أفضل أنواع الخبر؟ ميزة الحبر المصنوع من مزيج الطحين والماء "المعرض لضوء النجوع» (منجم)؛ نوعية الماء الواجب استعمالها. حفظ الطحين. أنواع الحبر المختلفة.

٨ ـ ميزة القمع والشعير: الحبوب الجيدة والردينة وما يدل عليها؟ تأثير المناخ على نوعية الزروع وعلى صحة الإنسان؛ العلاج بالهواء الطلق؛ الأنشطة الرياضية؛ نظام الحمية؛ تسهيل عملية هضم الزروع؛ ميزانها الغذائية؛ أنواع غتلفة للخبز المصنوع من الزروع والبلوط ومواد نباتية أخرى؛ أنواع القمح والشعير المتعددة؛ خصائص الشعير الغذائية والطبية.

 ٩ ـ خير القمح والشعير: خصائصه الغذائية؛ طرق خيزه المتعددة؛ خصائصه الطبية؛
 الحبز «المغسول» وخبز «الفتة»؛ الحبز السويع الهضم؛ بميزات مختلف أنواع الحبز؛ تحضير مغلي الشعير.

١٠ _ أهشاب تشبه القميع والشعير وتتمو معهما: تعداد هذه الأعشاب؟ حبوبها مرة الطعم؛ بعضها، مثل الزؤان وشبه الجودر، يستعمل في تغذية الدواجن؛ مضار شبه الجودر للإنسان؛ خصائصه الطبية.

١١ _ يعدد الكاتب في نهاية هذا الجزء عشرين صنفاً من الحبر المصنوع من عجينة الشمار: خبز بلوط السنديان، الكستناء الممزوجة باللذرة البيضاء، المخرفية الشامية، الجباب والجمار، الإجام، حبوب وأوراق السماق، التوت، حبوب الفار، السغرجل، السرمق أو القطف، اللوز الحلو، الزعرور، الخوخ، التين، الجميز، الكرز، حبوب الأقافيا، الزبيب، أوراق الكرمة المجففة. يخلص الكاتب إلى القول إنه بالإمكان أن نصنع الحبز من الثمار الصالحة للأكل، وإنه باستطاعتنا أن نخفف طعم هذه الشمار إذا أضفنا إليها الأعشاب، الخضار، الملح والخل. . . إلخ. كما أننا نستطيع أيضاً أن نصنع الحبز من نواة الثمار، خاصة البلح والثمار ذات اللب.

١٢ ـ نستخلص في نهاية هذا الجزء أن الكاتب يتحدث عن النباتات البرية وخصائصها تبعاً للفصول والأماكن وتأثير الكواكب على كل منها بفعل العناصر الطبيعية الأربعة. استعمال النباتات البرية في الطعام وطهوها معاً. تصنيفها إلى: (أ) أشجار برية، (ب) خضار برية، (ج) أرمولات النباتات البرية. إن هذه الأعشاب البرية هي مادة طبية أكثر مما هي غذاء. استعمال الصعتر ويقلة الملك وعنب الثعلب والزوفا والشمار . . . إلخ.

يخصص القسم الثامن لعلم الحياة، وتشكل النبات ونجد فيه الخلاصة أعلاه.

ويخصص القسم التاسع للخضار وفيه دراسة لواحد وسبعين صنفاً.

ويخصص قسم كبير للكرمة، حيث يدرس الكاتب بعد المقدمة أنواع التربة والرباح

التي تلاثمها، طريقة وأوان زرعها، اتجاهها بالنسبة إلى الرياح، تشذيبها، العناية التي تتطلبها، والأمراض التي تصيبها، كما يتحدث عن كرمة الترياق.

ويعالج القسم التاسع موضوع الأشجار، حيث يتحدث الكاتب بعد مقدمة عن الأشجار البرية عن: (أ) الأشجار المشمرة (٤١)، (ب) الأشجار الحرجية (٣٧).

ويخصص في هذا القسم عرض مطول للتطعيم الذي يصعب علينا أن نحصي أنواعه الكثيرة. يهمل الكاتب التطعيم الشائع ليتحدث عن بعض أنواع التطعيم المعينة غير المروفة مثل: تطعيم عسلوج من شجرة سكامونيه (Scamonée) على شجرة تين أو شجرة تفاح؛ تطعيم عسلوج من نبات يشبه الخطمي (السبت) على شجرة زيتون؛ تطعيم غصن أو قضيب ربحان (حبق) وفيع مع غصن ربحان شامي (آس) أكبر منه ثلاث مرات في جذع شجرة المشمش. . . الخ. تهدف عملية التطعيم هذه إلى إعطاء الشجرة المطعمة خصائص جديدة وإلى تحسين أو تنويم ثمارها.

نجد في هذا الفصل معلومات وافية مفيدة للمزارع. ويصعب علينا أن تعطي هنا ملخصاً كاملاً عنه. ويليه القسم الثاني عشر الذي يتفرد بدراسة التكون الفاتي للنبات ودراسة فن تقليد الطبيعة المسمى طريقة «ars magnus». وهو قسم يشبه الخيمياء في مدونة جابر (Corpus jâbirien). وموضوعه الهومونكولوس (homonculus) بدأ به ساحر بابلي يدعى «عنكبوتا».

ويمكن تلخيص هذا القسم على النحو التالي:

١ _ أسباب النباتات التي تظهر وتنمو فجأة.

٢ ـ سياق تكون النبات انطلاقاً من تحجر التربة بتأثير الماء والنار والهواء.

٣ ـ إسلاس التربة بإضفاء توازن بين العناصر الأخرى فيها لتكون قادرة على التحول؛ تتشكل الحبوب والعجمات والبذار، إذن، من انحلال المواد الذي حصل في القدم.

إ ـ انطلاقاً من هذا المبدأ قلد الإنسان عمل الطبيعة عندما أنتج نباتات جديدة بفعل
 التولد الاصطناعي.

 م. نجد في ذلك دليلاً على إمكانية التحول بين العوالم الثلاثة، وخاصة بين عالم الحيوان وعالم النبات.

 ٦ ـ ولكن تتوجب معوفة مزج العناصر الملائمة لكل تولد اصطناعي. وكثيرة هي الأمثلة التي تمكن من نشر هذه التجربة على نباتات أخرى.

ويخصص القسم الثالث عشر للنخيل، وهو قسم مسهب يشكل دراسة مستقلة كمأ

هي الحال بالنسبة إلى الكرمة وشجرة الزيتون. يذكر الكاتب أنواع النخيل العديدة وزراعتها والعناية التي تتطلبها، وأمراضها وعلاجها، ويتحدث عن نقل الفسل عن الشجرة الأم وعن سمو شجرة النخيل على غيرها من النباتات وخصائص ثمارها المتعددة.

هذه هي باختصار المعلومات النظرية والعملية الموجهة للى المزارع، بالإضافة إلى تلك التي تتعلق بالنبات والزرع الواردة في القسم السابق المخصص لتصنيف النبات.

بقي كتاب الفلاحة النبطية لمدة طويلة المرجع الزراعي الوحيد في الشرق. وكان علينا أن ننتظر القرن الثامن للهجرة/ الرابع عشر للميلاد لنحظي بكتاب جديد عن الزراعة: إنه القسم الرابع (الفن الرابع) من كتاب مباهج الفكر لجمال الدين محمد بن يجبى الوطواط الكتبي (ت ١٣٦٨/١١) الذي يستند إلى كتاب الفلاحة النبطية بشكل واسع (٢٠٠٠). أتى على أثره مؤلفان مهمان يستحفان الذكر: الأول هو كتاب بفية الفلاحين في الأشجار المهمة والرياحين للسلطان اليمني لللك الأفضل العباس بن علي الذي حكم من ١٣٦٤ هـ/ ١٣٦٢ والرياحين للملك الأفضل العباس بن علي الذي حكم من ١٣٤ هـ/ ١٣٦٥ من ١٣٦١ مـ ١١٧٥ عبد الغني النابلسي، وهو ملخص لمؤلف كبير عن الزراعة كتبه عام ١٩٧٧ مـ/ ١٧١٥ عبد الدمشقي راضي عبد البين أبو الفضل عمد الغزي العمري (ت ٥٣٥هـ/ ١٥٩ م) وهو مجموعة منتخبات ذات الدين أبو الفضل عمرفة الذينة ، الري، زرع الأشجار، النباتات العطرة والأزهار، التقليم، التشابه، النفور، التعاطف، التشابه، النفور، التعاطف، التشابه، النفور، التعارض بين الناتات وعلاج أمراضها (١٠٠).

لقد عرف أدب الزراعة العربية أكبر انتشار له في الأندلس. وفي إشبيلية نذكر ابن حجاج الإشبيلي مؤلف كتا**ب القنم في الفلاحة** عام ٢٠٦هـ/ ٢٠٧٣م الذي اعتمد وذكر ثلاثة عشر مصدراً^{(٢٥٢٧})، وكذلك أبو خير الإشبيل مؤلف كتاب الفلاحة^{(٢٥٢٧}).

يستحق عمل ابن حجاج أن نتوقف عنده الأنه أدخل إلى علم الزراعة وعلم النبات عند العرب التقليد الزراعي اللاتيني عثلاً بـ قارون (Varron) (القرن الأول ق.م) وكولوميل

Ulimann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im : انظر القسم، انظر القسم، انظر القسم، انظر القسم، انظر القسم، انظر

⁽٢٥١) نتجد تفاصيل أدق حول مضمون هذا العمل في: المصدر نفسه، ص ٤٥٠ وما يليها. يوجد نشرة وضعت في دمشق في ٢١٩٩٩/ ١٨٨٢.

⁽٣٥٢) أبو عمر أحمد بن عمد بن حجاج الإشبيلي، للقنع في الفلاحة، تحقيق صلاح جرار وجاسر أبو صفية؛ تدقيق وإشراف عبد العزيز الدوري (عمان: مجمع اللغة العربية الأردني، ١٩٨٢).

⁽۲۰۳) أفرد خوسیه م. میاس ثیللاکروزا (José M. Millás Vallicrosa) لها دراست، انظر: عمد بن ایراهیم بن بصال، کتاب الفلاحة، نشره وترجه وعلق علیه محمد عزیمان وخوس ماریه میاس فیللاکرورزا (تعلوان: معهد مولای الحسن، ۱۹۵۰). انظر آیضاً التماصیل فی: Ullmann, Ibid., pp. 444 and 446.

(Columelle) (القرن الأول من عصرنا) إلى جانب النقليد الشرقي الذي نقله كتاب الفلاحة النبطية المعروف جيداً من الحبراء الزراعيين في الأندلس (agrimensores andalous).

ويقول ابن حجاج انه ذكر ثلاثة وعشرين خبيراً زراعياً في نهاية كتابه (۱۳۶^{۱)}. الأول يدعى جونيوس (Janius) أتى على ذكره ثماني وعشرين مرة، ومن المحتمل أن المقصود هو لموسيوس جونيوس موديراتس كولوميال (Lucius Junius Moderatus Columella) وهمو مؤلف رسالة في الزراعة بعنوان De re rustica).

لقد رأينا آنفاً أن بعض المؤلفين يتبنون هذا التحديد لهوية (جونيوس) المذكور، لكن مانفريد أولمان (Manfred Ullmann) يؤكد أن جونيوس ليس إلا تحريفاً لقندانيونوس (Vindanionos) ولا يمكننا التسليم بهذا الشرح. ولا يمكن بالتأكيد حسم هذا الموضوع إلا بعد مقارنة مم النسخة الأصلية اللاتينية لروايات ابن الحجاج.

من الطبيعي أن يترك عمل كولوميل (Calumelle) الذي ولد في قاديكس (Calix) أثره في موطئه الأصلي على صعيد المعلومات الزراعية، على الرخم من أنه عاش وكتب في إيطاليا. ومن المحتمل أن يكون ابن حجاج المتحدر من النبلاء في إشبيليا، قد تعرف إلى عمل كولوميل لأن اللاتينية كانت لفة العلم في أوساط المتقفين اليهود والمسيحيين الذين غالباً ما كانوا محط اهتمام المسلمين. إن هذا الافتراض، تسمح لنا بطرحه، بعض التشابات.

التشابه الأول يكمن في أن الكاتبين أهديا كتابيهما إلى شخصيتين غير معروفتين منا، يحتمل أن يكونا صديقين لكل من الكاتبين: سمى كولوميل الشخص المهدى إليه ب. سيلفينوس (P. Silvimus)، بينما نعته ابن حجاج بـ قأخي ووليي، وقأخي وجاري، يمكن لعبارة قاخي، أن تأخذ معاني غتلفة مثل فجار، (هكذا يبدو سيلفينوس) قصديق، قمعلم، قحو، هدو.

أما التشابه الثاني فيظهر في المقدمة حيث ذكرت أسماء القدامى الذين برزوا في فن زراعة الأرض. أول اسمين ذكرا في هذين الكتابين هما ديموقريطس (Démocrite) وفيثاغورس (Pythagore) إذ جعلهما كولوميل مثالاً للمعلومات العامة عن الطبيعة (مداره) بينما اعتبرهما ابن حجاج من العقلاء أو من الفلاسفة الحكماء الذين دونوا في كتبهم عن الزراعة ما بدا لهم أنه تباية المعرفة في هذا الفن (٢٠٥٦). ولقد ذكر كولوميل بالإضافة إلى

⁽٢٥٤) انظر: ابن حجاج الإشبيلي، الصدر تفسه، ص ١٢٣.

لامة) (۱۹۵۶) المنظر: Lucius Junius Moderatus Columella, De re rustica ilbri XII, Curanto Jo. (۱۹۵۶) Matthia Gesnero (Mannhemii: Cura and Sumptibus Societatis Literatae, 1781), book 1, p. 22. (۱۹۹۲) ابن حجاج الاشیل، المبدر فسه، ص ۵.

هذين الاسمين عدداً من العلماء الذين أغنوا العلوم الزراعية بمعارفهم وخبراتهم. واستعاض ابن حجاج عن ذكر لائحة أسماء لا تهم الشخص الذي يهديه كتابه، بالقول إنهم حكماء آخرون تركوا لنا ثمار فطنتهم ونتاج أفكارهم.

توخت دراسة ابن حجاج أن تكون ملخصاً مكنفاً للخبرات التي نقلها القدماء في كتاباتهم حول اقتصاد الريف. وقد أعطى في النهاية لائحة المصادر التي يبدو جلياً أنها يونانية ولاتينية وأنها تشبه اللائحة التي أعطاها كولوميل (٢٥٧٧). ولقد شوه النساخ هذه الأسماء لدرجة أنه يصعب إتبات هويتها.

أما فيما يتملق بالتشابهات في المعلومات والتطبيقات الزراعية فهي عديدة. ولكي تتسنى لنا مقارنة مفصلة، قد لا تكون في مكانها هنا، نشير إلى المواضيع التي يرد فيها اسم جونيوس (Yaniūs).

ذكر اسمه في موضوع الإجاص (^{۲۸۶۱)}، الزيتون (^{۲۸۹۱)}، التشذيب ^(۲۲۲) والكشف عن جنور الكرمة، الزراعات بين الكرمة ^(۲۲۱)، تخفيف ورق الشجر ^(۲۲۱)، تسميد الكرمة ^(۲۲۱)، الخضار ^(۲۲۱)، التنبط، الحرم، الكراث، الفجل، السلق ^(۲۲۱)، الشداب، الشراع، البصل (۲۲۱)، الأرضى شوكي (۲۲۱)،

ونجد اسم جونيوس مذكوراً بشكل أساسي في زراعة الكروم، زراعة الأشجار وزراعة البساتين وهى المواضيع التي يمالجها بعناية كتاب De re rustica .

وكتب ابن البصال في طليطلة (الأندلس) كتاب القصد والبيان وهو ملخص ديوان الفلاحة الذي ذكره ابن العوام. يتألف الكتاب من سنة عشر فصلاً تعالج أنواع المياه، أنواع التربة الجيدة العشرة، أنواع الزبل السبعة، علامات الأرض الجيدة، زراعة الأشجار المشركة؟... الغر.

ولكن ابن العوام الإشبيلي يبقى أشهر كاتب أندلسي في مؤلفه كتاب الفلاحة الذي

Columetta, Ibid., book 1, pp. 6 ff.

⁽YoV)

⁽٢٥٨) ابن حجاج الاشبيل، المصدر نقسه، ص ٤٣.

⁽۲۰۹) الصدر نفسه، ص ۸۵ ـ ۹۸ .

⁽۲۲۰) المصدر نفسه، ص ۹۸ ـ ۱۰۱. (۲۲۱) المصدر نفسه، ص ۱۰۷.

⁽۲۲۲) المصدر نفسه، ص ۲۰۸.

⁽۲۱۳) الصدر نفسه، ص ۲۰۹.

⁽٢٦٤) الصدر تقسه، ص ١١٢ ــ ١١٣،

⁽٢٦٥) المصدر نفسه، ص ١١٤ .. ١٥.

⁽٢٦٦) للصدر نفسه، ص ١١٦ _ ١١٧.

⁽٢٦٧) الصدر نفسه، ص ١٢٠.

⁽٢٦٨) ابن بصال، كتاب القلاحة.

يشمل جميع المعلومات الزراعية التي جمها من الكثيرين من قبله بدءاً من كتاب الفلاحة النبطية.

يتضمن الكتاب ثلاثين فصلاً عن المادة الزراعية، وأريمة فصول عن علم الحيوان. يسمح تلخيص القسم الزراعي منه بأن نستنج التطور الذي حققته الزراعة عند العرب منذ كتاب الفلاحة النطية.

يتحدث الكاتب في الفصل الأول عن أنواع التربة: السوداء، الحمراء، البنفسجية، الصغراء، البيضاء، الصلصالية، الحجرية، الجبلية، . . . إلخ. ويشرح طريقة معرفة التربة الجيدة روسائل تحسين الرديثة منها.

ويتحدث في الفصل الثاني عن الأسمدة، تحضيرها واستعمالها.

ويتحدث في الفصل الثالث عن المياه واستعمالها لكل نوع من النبات؛ عن الآبار وطريقة معرفة عمق المياه عن سطح الأرض.

يتحدث في الفصل الرابع عن إنشاء الحدائق، تنظيمها وتحضير النباتات المناسبة.

يعالج في الفصلين الحامس والسادس موضوع النصوب وأوان غرسها؛ نقل النبات، طريقة زرع الأشجار المتمرة مثل التقاح، التين، الكرمة. . . الخ

يجري الحديث في الفصل السابع عن زراعة الزيتون والأشجار الشمرة والأشجار الحرجية الأخرى، زراعة الكرمة، قصب السكر، الموز، الورود. . . الخ.

يتحدث في الثامن عن التطعيم.

وفي التاسع عن تقليم الأشجار.

وفي العاشر عن الأعمال الزراعية.

وفي الحادي عشر عن تسميد التربة.

وفي الثاني عشر عن الري.

وفي الثالث عشر عن الإثمار الاصطناعي وزيادة حجم الثمار.

وفي الرابع عشر عن طريقة معالجة النباتات المصابة بالأمراض.

وفي الخامس عشر عن طريقة تعطير الثمار وتلوين الورود.

وفي السادس عشر عن طريقة حفظ البذار، الخضار، البصول، الأثمار.

وفي الفصول الأربعة عشر التي تلي، يعالج زراعات خاصة للزروع، للخضار والقرنيات؛ كما يعالج الحصاد ونباتات النسيج ونباتات تستخدم في الصباغة، ونباتات

عطرة... الخ.

إن غنى هذا المؤلف يجعل من الصعب تلخيص مضمونه حيث يوجد فيه أكثر من ٥٨٥ زراعة نختلفة، منها ٥٥ تتعلق بالأشجار الشمرة، وقد نشره وترجمه إلى الإسبانية ج. أ. بانكييري (A.A. Banquier) في مدريد عام ١٨٠١ _ ١٨٠٢م وترجمه إلى الفرنسية ج. ج. كليمان _ مولله (٢٦٩ / ٢٦٩) في باريس عام ١٨٦٤ _ ١٨٦٧ وهو أيضاً الأكثر شهرة قر أوروبا بين الزراعين (Agrimosores) العرب.

وينتهي مع ابن العوام، الذي كتب في نباية القرن الثاني عشر تقريباً، عهد الازدهار الذي عرفته الزراعة عند العرب في الأندلس.

إذا نظرنا من خلال ما تقدم نرى أن المعلومات النباتية والزراعية كانت وافرة عند العرب فى القرون الوسطى. وتتجل الموفة الزراعية ـ التقنية والاقتصادية فيما يلي:

 ١ - في المعلومات الأولية التي يفترض أن يعرفها المؤارع، مثل الأرصاد الجوية وعلم المناخ وعلم المياه والاقتصاد وإدارة الأراضي الزراعية وكل ما يمثله مفهوم امتلاك الأرض (عمارة الأرض).

٢ ـ في المعلومات الزراعية البحتة، أي حلم التربة، علم البيئة الزراعية، الري، تمهيد الأرض، المغرس، نشر الأسمدة، إبادة الأحشاب الضارة، البلدار، تقليم الأشجار، التطعيم، تشذيب الكرمة، الوقاية من الأمراض، علاج النبات، جميم الأعمال المتعلقة بالمناية وطرق تحسين الزراعة والنبات، الحصاد وتخزين للحاصيل.

إن المعلومات النباتية ليست أقل شأتاً، إذ إن المؤلفات الزراعية، بالإضافة إلى مولفات علم النبات، تشرح لنا كل ما يتعلق بالأشجار الشهرة والحرجية، الشجيرات، النباتات المطرية، الزيتية، نباتات الخضرة أو البقول، النباتات البرية، القرنيات والزروع... إلخ. يضاف إلى ذلك مجموعة من المعطيات في الطب والطعام تبين فائدة النبات، بإمكانها أن تشكل بحناً في الاقتصاد الغذائي يكون تتوجاً للأعمال الزراعية.

حتى وإن شكلت هذه المؤلفات النباتية والزراعية التي ذكرت آنفاً المصادر الأساسية لتاريخ علم النبات وعلم الزراعة فهي ليست الوحيدة التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار في هذا المجال. فبالإمكان تجميع معطيات عن علم النبات وعن الزراعة من مؤلفات تدور حول المال مثل قواقين المعاوين لابن بماي والمؤلف المالي للمخزومي (٧٧٠)

Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im Islam, المزيد من التفاصيل، انظر: (۲۱۹) pp. 447 - 448.

Cl. Cahen, «Notes pour l'histoire de l'agriculture dans les pays musuhmans : __k_i | (YY')
médiévaux I: Coup d'œil sur la littérature agronomique musulmane hors d'Espagne,» Journal of
the Economic and Social History of the Orient, vol. 14 (1971), pp. 63 - 68.

ومؤلفات موسوعية شاملة مثل الفصل ذي العنوان قباب الشجر والنبات من كتاب هيون الأخبار لابن قتيبة (ت ٢٧٦هم) (۱۷۷۰) ورسائل إخوان الصفا (الرسالة الواحدة والمصروفا)، ومقاطع حول الطبيعيات في الكتابات الفلسفية والطبية مثل كتاب الشفاء (المقطع السابع) لابن سينا (۱۷۷۳)، ومؤلفات ذات طابع تاريخي وتعملق بعلم الأرض مد كتاب الاعتباد لعبد اللطيف البغدادي، ومجالب المخلوقات (۱۷۷۳ للقزونيي، ونهاية الأرب لشهاب الدين النويري" (۱۷۷۶) و معطلع البدور (۲۷۷۰) للجزولي، وخويلة العجائب (۱۷۷۰) لعمر بن الوردي (۲۷۷) من جهة أخرى. ونشير إلى أن ما نجده في هذه المؤلفات لا أهمية له سوى الدي الي على ذكر بعض الكتابات المفقودة أو الملاحظات الشخصية عن حالة الزراعة في العصود المتعابة.

إننا لا نستطيع أن نكتب تاريخاً كاملاً لعلم النبات وعلم الزراعة عند العرب إلا إذا قمنا بدراسة وتقدير وتقويم جميع معطيات هذه المصادر. لذا اكتفينا هنا بعرض المناصر الأساسية في تاريخ علم النبات وعلم الزراعة.

⁽۲۷۱) أبو محمد عبد الله بن مسلم بن تتبية، هيون الأخبار، ج ٢، ص ١٠٦ وما يليها. وقد ترجم

قسم منها إلى الألمانية: : Wiedemann (1915), pp. 116 - 118.

Asin Palacios, «Avempace Botánico,» pp. 255-299.

Bilhard E, Wiedemann: «Aus der Botanik des Muslimischen Volkes,» Archtv: (۲۷۳)

für Geschichte der Naturwitzenschaften und der Technik, Bd. 3 (1912), pp. 299 - 306, and «Übersetzungen und Besprechung des Abschnitts über der Pflazzen von Qazwini,» Sitzungsberichte der Physicalisch - medizinischen Sozietät in Erlangen, Bd. 48 - 49 (1916 - 1917), pp. 286 - 321.

ج ١٣ (المقلر: شهاب الدين أحمد بن عبد الوهاب النويري، تهاية الأرب في قنون الأهاب (٢٧٤) Bilhard E. Wiedemann (١٣٠٥ - ١/١٥ مل ا ١٩٠٤)، ج المامر (الكتب المسركة (١٩٣٢ - ١٩٣١)، ج المامر (الكتب المسركة (الكتب المسركة (الكتب المسركة). Wiber den Abschnitt über die Pflanzen bei Nuwayri, » Situngsberichte der Physicalisch - medizinischen Sozietät in Brungen, Bd. 48 - 49 (1916 - 1917), pp. 151 - 176.

⁽۲۷۰) الجزولي، مطالع البدور، ج ١، ص ٩٣ ـ ١١٣.

[.] ١٩٧٠) زين اللدين عمر بن مطفر بن الوردي، خويلة المجائب وفريدة الفرائب، ص ١٩٤٤. Ullmaan, Die Natur - und Geheitmwissenschaften im Islam, : الزيد من التفاصيل، انظر: (۲۷۷) pp. 77 ff.

الخيمياء العربية

جورج قنواتپ^(ه)

مقدمة

إن العديد من الباحثين، وبعد أعمال الكيميائي الفرنسي مرسولين برثلو (Derthelot) عن الحيمياء، وبالإستناد إلى نصوص لم تكن منشورة ثم اكتشفت وطبعت، أبلوا الهتماماً بدراسة الحيمياء عند العرب. ومنهم لييمان (Lippmann)، وايدمان (Wiedemann)، عنانز تصولر (Ganzenmiller)، حولميارد (Holmyard) بلسنر (Flessner)، وسرقاله (Holmyard) وبخاصة پول كراوس (Plau Kraus)، يكورني والاسلام وعن عابر بن حيان أثراً نموذجياً في هذا المجال. ولاحقاً حاول هنري كورب (Henry كورب تا أمان أموذجياً في هذا المجال. ولاحقاً حاول هنري كوربن وCorbin في مياق أبحائه عن الملهب الشيعي، أن يعطي تفسيراً باطنياً للنصوص الحيميائية الكبرى، وقد كان له تلاملة. كما أن بعض الكتاب المعاصرين، وعلى صبيل المثال روجيه دو لاوربزي (Pierre Lory) ويونوا بمناى عن تأثيره دولا دوبرا إمدالي المعاصرية التي كانت تحدى لذلك لم تعد الخيمياء الموبية تلك الأرض المجهولة (Pierre incognita) التي كانت تحدى

^(*) مؤسس المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية في القاهرة، متوفى.

قام بترجمة هذا الفصيل نزيه حبد القادر الرعيي.

⁽۱) توفي سنة ۱۹۰۷ وهو مؤلف أعمال عن تركيب الأجسام العضوية وعن الكيمياه الحرارية. إن Marcellin Pierre Bugène Berthelot: Les Origines de القطرة القطرة الكيمياء الحرارية الكيمياء الحرارية (الكيمياء هي مالية القطرة (الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء المالية (الكيمياء الكيمياء الكيمياء المالية (الكيمياء الكيمياء الكيمي

ومنذ قرن النشاط الفكرى لمؤرخي العلوم.

إن العدد الكبير من الوقائع التي جمعت، أوحت إلى سزجين (Fuat Sezgin) وأولمان (Geat Sezgin) برضع عرض تركيبي عنها. وقد قام الأول بهذا العمل في إطان مسلسلته (Manfred Ullmann) برضع عرض تركيبي عنها. وقد قام الأول بهذا العمل في إطار مسلسلته (Geschichte des arabischen Schriftsuns حيث الدي ظهر منة ١٩٧١) قد كرس صفحات طويلة للخيمياء. وبدوره، عرض أولمان في كتابه Die Natur - und Geheimwissenchaften im Islam تقريباً مجموع المصنفات الخيميائية العربية، دارساً على التوالي الترجات والعبارات المنسوبة إلى الخيميائين انطلاقاً من الكتاب اليونانين، بالإضافة إلى دراسته للمصادر المصرية والهندية والمنابية والمهدية والمناب الخيميائية والبحث عن الإكسير والتجارب في المختر والمادة والكادة المستخدمة، وقد جاء كل ذلك موثقاً بشكل غزير.

لن يكون باستطاعتنا، في هذا الفصل القصير المخصص لنا، معالجة تاريخ الخيمياء في كل اتساعه، لذلك نحن بجبرون على تناول الأساسي منه. وهذا هو المخطط الذي ستيمه. في الجزء الأول سندرس المصادر القديمة التي كانت معروفة ومستخدمة من قبل الخيميائيين العرب، والتي تمثل بشكل خاص أعمال الكتاب اليونائيين، وذلك من خلال ترجمات هذه الأعمال إلى العربية، كما سندرس المصادر المصرية والهندية واليهودية والمسيحية. وستحاول أن نميز طبيعة الإسهام الهلينستي والبيزطي.

أما الجزء الثاني، وهو عبارة عن تسلسل تاريخي، فسيكون مكوساً لدراسة الخيميائيين العرب أنفسهم، مع التركيز على تناول شخصيتين مهمتين. هما جابر بن حيان وأبو بكر الرازي المعروف بـ Rhazèss هي الغرب في القرون الوسطى. وأخيراً، في الجزء الثالث سنعرض مع بعض التفاصيل الحكم الذي أطلقه على الخيمياء مفكران عربيان كبيران، هما ابن سينا وابن خلدون.

الاشتقاق(٢)

إن كلمة الخيمياء، وكما تين ال التعريف، هي كلمة عربية (الكيمياء). أما أصل هذه الكلمة قبل أن يستعملها العرب فهو موضوع نقاش. لقد تم تقديم عدة فرضيات إما معقولة إلى حد ما أو خرافية، إذ يعتقد بعضهم أن الكلمة أنت من المصرية Kemi (أسود)،

Elihard E. Wiedemann, «Kīmyā,» dans: Encyclopédie de l'Islam (Leiden: E. J. : (۲)
Brill; Paris: A. Picard et fils, 1913 - 1936); Manfred Ullmann, «Kīmyā,» dans: Encyclopédie de
l'Islam, 6 vols. parus, 2^{tese} éd. (Leiden: B. J. Brill, 1960-), vol. 5, pp. 112 - 118; Edmund Oskar

—von Lippmann, Enistehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren

ومن ثم من اليونانية Kemia، التي يمكن أن تعني شيئين:

أ ـ إما مصر، أي «الأرض السوداء» وفقاً ليلوناركوس (Plutarque)، وفي هذه الحالة تكون الخيمياء علم مصر بامتياز.

ب ـ وإما "الأسود"، وهي المادة الأصلية للتحويل، أي أنها تعني فن معالجة «المعدن الأسودة لاستخراج المعادن الثمينة منه.

إن كلمة كيمياء، بالنسبة إلى بعض آخر، قد تكون أنت من اليونانية Khymeia، أي «المهمر»، الذي يعني فن صهر الذهب والفضة. وهناك نص بيزنطي (Le Souda) يقول إن ديوقليسيانوس (Diocletien) أتلف الكتب للصرية المتعلقة بالد Khymeia، أي «بصهم» الذهب والفضة.

أولاً: مصادر الخيمياء عند العرب

فيثاغورس (Pythagore)

غالباً ما يرد ذكره في الفلسفة العربية وفي أدب الحكمة. فيسميه الجلدكي، المعلم الأولى، لأنه تملك علم الكتابات الهرمسية. ويذكره جابر كمؤلف خيميائي ويتحدث عن طائفة فيثافورس، أي مدرسته، وعن مؤلفه كتاب المصححات. وهناك استشهادات أخرى متملقة بنظرية الأعداد لفيثافورس. كما يشير إليه الطغرائي مرات عديدة ويرجع إلى مؤلفه عن الأعداد الطبيعية، إن مقاطع النصوص المنسوبة إليه قد تكون صادرة إما عن Turba عن والأعداد الطبيعية، إن مقاطع النصوص المنسوبة إليه قد تكون صادرة إما عن Turba بين المشاركين فيها، وإما عن كتابات أخرى (٢٠).

Geschichte der Metalle; ein Beitrag zur Kulturgeschichte, vol. 1 (Berlin: Springer, 1919), pp. 60 – 63, et vol. 2 (Berlin: Springer, 1927), pp. 50 ff. Jean Doresse, «Alchimie byzantine, slchimie antique et alchimie médiévale,» Rense dez conférences françaliss en orient, 15^{tme} année, no. 3 (mars 1951), p. 116, et André Marie Jean Festugière, La Révélation d'Hermés Trismégiste, études bibliques, 4 vols. (Parist Le Coffre, J. Gabalda, 1944 - 1954), vol. 1, p. 218.

[«]Fīthāgūrus,» dans: Encyclopédie de l'Islam, 2^{tme} éd., vol. 2, عول فیشاغورس، انتظر: (۳) pp. 950 - 952.

انظر أيضاً مؤلف بلستر المشور بعد وفاته، في: Martin Plessner, Vorsokratische Philosophie und وأنه، في: Griechtsche Alchemie in Arabisch-lateinischer Überlieferung: Studien zu Text und Inhalt der Turba Philosophorum, Beathius; Texte und Abbandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd. 4 (Wissbaden: F. Steiner. 1975).

أرخيلاوس (Archelaos)

ورد ذكره في الفهرست⁽⁵⁾ وفي فضائل مصر ⁽⁶⁾ للكندي. وقد اعتبر كتلميذ لأنكساغرراس (Anaxagoras) وكمعلم لسقراط (Socrate). وينبغي عدم الخلط بينه وبين اليزنطى الذي يجمل الاسم نفسه، وهو مؤلف القصيدة الخيميائية التي تعد ٣٣٦ يبتآ⁽¹⁾.

وقد اعتبره العرب مؤلف Turba philosophorum (مصحف الجماعة) ونسبوا إليه رسالة مد البحر ذات الرؤية، وهي عبارة عن نص تم الكشف عنه في إطار رؤية تتعلق بالمد والجزر^{(٧٧})، وترجم إلى اللاتينية بعنوان Visio Arislei، وهو يظهر كمتابعة لـ Turba . philosophorum,

سقراط(^)

لا يُعدّ سقراط حكيماً فقط، بل خيميائياً أيضاً، ويسميه جابر «أباً ومعلماً لكل الفلاسفة؛ ويعتبره نموذجاً لكيميائي حقيقي يحتذى به. ومنذ عهد سقراط وامتداداً إلى عصر جابر كان هنالك تقليد متواصل ينسب إليه مؤلفات كاملة. وفيما يتعلق بالمعارف الخيميائية، فإن جابر يوكد أن سقراط كان يمارض كتابتها، لكي لا تكون عرضة لجهل الناس. إن المعدد أن سقراط كان يمارض كتابتها، لكي لا تكون عرضة لجهل الناس. إن المعدد (نظرية الميزان) للعدد (نظرية الميزان) للعدد الاصطناعي أيضاً.

Muḥammad Ibn Ishāq Ibn al-Nadīm, Kitāb al-Fibrist, mit Anmerkungen hrsg. von (1)
Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols. (Leipzig:
F. C. W. Vogel, 1871 - 1872), p. 353, 25; édité par Rida Tajaddur Trhéran: [s. n.], 1391/1971);
traduction anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fibrist of al-Nadīm: A Tenth - Century
Survey of Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83, 2 vols.
(New York: Columbia University Press, 1970).

⁽a) أبو عمر محمد بن يوسف الكندي، فضائل مصر، ص ١٩١، ١١.

Manfred Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im Islam, Handbuch der (1) Orientalistik: I.VI. 2 (Leiden: E. J. Brill. 1972), p. 153.

Lippmann, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren (Y) Geschichte der Metalle; ein Beitrag zur Kulturgeschichte, vol. 1, p. 108.

Ullmann, Ibid., pp. 153 - 154; Fuat Sezgin, Geschichte des Arablachen : ____ii__ii (A)
Schrifttums, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1967 - 1982), vol. 4, pp. 94 - 96; and Paul Kraus, Jäbir
Ibn Hayyān; contribution à l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam, mémoires de l'institut
d'Egypte; t. 44 - 45, 2 vols. (Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archéologie orientale,
1942 - 1943), réimprimé du vol. 2 (Paris: Les Belles lettres, 1988), vol. 2, pp. 52 - 54.

أفلاطون (Platon)(٩)

سبق أن اعتبره أولمبيودور (Olympiodore) (نهاية القرن السادس) خيميائياً، ويذكره ابن النديم في لائحة الخيميائيين. كما يشير بطرس الإلميمي إلى جهاز خيميائي يعرف باسم همام أفلاطون.

من بين الكتب التي ينسبها العرب إليه يمكن أن نذكر Summa Platonis ، الذي لا
نملك عنه سوى نسخته اللاتينية. غير أنه يوجد شرح لهذا المؤلف وهو كتاب الروابيع،
الذي نشر نصه العربي على يد عبد الرحمن بدوي، والذي تعرف ترجمته اللاتينية باسم Liber
(۱۰) إن عتوى هذا المؤلف هو يخاصة خيميائي، لكنه يتضمن أيضاً معلومات
حول الهندسة والفيزيولوجيا والتنجيم. والكتاب القذامي الذين ورد ذكرهم فيه هم:
أضلاطون، أرسطو، بطلميوس، هيهاركوس (Hipparque)، بروكلس (Asclépius) وأشراط
السفسطائيون، أوستانس (Asclépius)، هرمس (Hermès)، أسكليبوس (Asclépius) وأبقراط
(Hippocrate).

نشير كذلك إلى أن أفلاطون بأخذ الكلام في الخطاب الخامس والأربعين من Turba نشير كذلك إلى أن أفلاطون بأخذ الكلام في الخطاب الجملة التالية: الطبيعة تلوم والطبيعة تقهر الطبيعة تلوم الطبيعة تقرح للطبيعة، إنه قول مأثور، غالباً ما يتم الاستشهاد به في المصنفات الخيميائية العربية تحت اسم أفلاطون أو بشكل مغفل. وهو يأتي من Physika Kai Mystika. وهو يأتي من Démocrite).

أرسطو (Aristote)(۱۱)

يعتبر أرسطو كمؤلف خيميائي، ولا يعود ذلك إلى مؤلفه كتاب الآثار العلوية، بقدر ما يعود إلى شهرته كمالم شمولي، وقد وضع كتاباً عن الخيمياء التلميله الإسكندر. وفي العام ٦١٨ م، ويأمر من هيراقليوس (Gieracius)، ترجم الراهب جان (Jean) الكتاب إلى السريانية، وتحقق من استقامته العقيدية أسقف نعييين إليًا برشناية. أخيراً، وضع عبد إيشوع بار بريكا، أسقف سنجار ومن ثم نصيبين شرحاً له بالسريانية، وهناك ترجة عربية لهذا

Kraus, Ibid., vol. 2, p. 51, and D. Waley Singer, «Alchemical Texts, Bearing the Name (4) of Plato,» Ambix, vol. 2 (1946), pp. 115 - 128.

⁽١٠) انظر: أفلاطون، اكتاب الروابيع، في: عبد الرحمن بدري، الأفلاطونية للحداثة عند العرب، دراسات إسلامية؛ ١٩ (القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٥٥)، المقدمة، ص ٤٢ ـ ٤٣. (١١)

الشرح(١٢). يتضمن النص مدخلاً، يعرض فيه عبد إيشوع التاريخ الأسطوري للنص، ثم رسالة من الإسكندر إلى أرسطو حيث يطرح عليه أسئلة، يجيب عنها هذا الأخير، ويسمى هذا الحوار صحيفة كنز الله الأكبر. كما يتضمن النص ثلاثة فصول هي: (١) حول المبادئ، الكبرى للخيمياء. (٢) العمليات الخيميائية. (٣) الإكسير. وفي النص ورد ذكر فيثاغورس، ديموقريطس، أسقلبياذس، هرمس، أفلاطون، أوستانس وبليناس.

هناك أيضاً حوار بين أرسطو والهندي يوهين، الذي أرسله ملك الهند كمبعوث إلى الإسكندر، لكن ابن النديم ينسب هذا الحوار إلى أوستانس. وأخيراً، في مدونة جابر يوجد كتاب مصححات أرسطوطالس (١٣٠).

به ر فير س (Porphyre) (ت حرالي ٣٠٣م)

غالباً ما يرد ذكره، وبالأخص على يد جابر الذي ينسب إليه التولد الاصطناعي (١٤). كما يذكره أيضاً الحيميائيون اللاحقون كالطغرائي والجلدكي.

جالينوس (ت حوالي ١٩٩٩م)^(١٥)

وفقاً لموجز عن كتاب الحجر على رأى بليناس، فإن جالينوس كان مهتماً بالخيمياء قبل أن يتفرغ لدراسة الفلسفة. ففي الواقع، يرد ذكره أحياناً كصاحب تأثير في الخيمياء (١٦١)، وتوجد في المكتبة الوطنية في القاهرة مقاطع من نصوص خيميائية منسوبة إليه .

بلينوس (الحكيم)، كتاب سر الخليقة وصنعة الطبيعة: كتاب العلل، تحقيق أورسولا وايسير. مصادر ودراسات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية، سلسلة العلوم الطبيعية؛ ١ (حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٧٩).

Kraus, Jäbir Ibn Hayyān; contribution à l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam, (\\") vol. 1, p. 66, no. 206.

(١٤) المصدر نفسه، مج ٢، ص ١٧٢ ــ ١٧٤ و Ulimann, Ibid., p. 158.

Kraus, Ibid., vol. 2, p. 326. نشير أنه غالباً ما يكون هناك لبس بين جالينوس وأبولونيوس؛ انظر تقديم طبعة بلينوس الحكيم التي وضعتها أورسولا وايسير، في: بلينوس (الحكيم)، للصدر نفسه.

(11) Kraus, Ibid., vol. 1, p. 178.

H. E. Stapleton, «Further Notes on the Arabic Alchemical Manuscripts in the : انظر: (۱۲) Libraries of India,» Isis, vol. 26, no. 71 (1936), p. 129; Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 4, p. 102, and

بولوس ديموقريطس المنديسي (Bolos Démocrite de Mendès)

عاش في القرن الثاني قبل الميلاد. وأعماله متنوعة وتشمل الخيمياء والتنجيم والطب. وقد أسس على الأرجح التقليد الخيميائي، الذي تم نقله من خلال مؤلف للمزعوم ديموقريطس وهو Physika Kai Mystika، حيث يعرض مناك الفروع التقليدية الأربعة في الخيمياء، وهي الذهب والفضة والأحجار الثمينة والأصباغ. كما نجد الصيغة الشهيرة التي تلخص جوهر الفن الخيميائي: «الطبيعة تُسحر بطبيعة أخرى والطبيعة تقهر طبيعة أخرى والطبيعة تقهر طبيعة أخرى .

كيف تتوضح هذه المسلمة في التطبيق نفسه؟ يفسر لنا زوسيم (Zosime)، وهو شارح القرن الرابع، الأمر على الشكل التالي (١٠٠٠: ونستطيع أن نباشر بتحويل المعدن العادي إلى معدن كريم بصنع سبائك أو بتنقية المعادن، وهذا يتم بالاستناد إلى تجانس المعادن بعضها مع معدن كريم بصنع سبائك أو بتنقية المعادن، وهذا يتم بالاستناد إلى تجانس المعادن بعضها مع والتحويل بالتغيير النوعي (للألوان) هي المبادئ، الكونة للخيمياء (١٠٠٠). وهكذا، فإن مدرسة بولوس تحمل إلى التقنية المصرية فكراً فلسفياً، سيفتح الطريق أمام علم الصنعة المكرى. يقول فستوجيار (Festugière): قومرة أخرى نرى حصول اتحاد الفكر اليوناني والفن الشرقي. إن الفن موجود منذ أقدم العصوم، فصائع مصر كانوا يشتفلون بالمعادن والأحجار والأرجوان. وإذا كان لديم عدد لا يحصوم، من الوصفات المنقولة من الأب إلى الابن والمدونة في سجلات المحابد، غير أنه كان ينقصهم منهج استدلاني، إذ لم يربط أحد من المصرين هذه التجارية بمبادى تفسرها وتعللها. فنحن نملك التطبيق لا النظرية. وهذه النظرية ستكون أسهمام الفكر اليوناني. إن مأثرة بولوس المنديسي تكمن في توحيده العقيدة والتجرية وفي تأسيسه بذلك أشبه علم سيجناز المصور وصولاً إلى الكيمياه الحديثة (٢٠٠٠).

وفي ذلك المصر نفسه تقريباً، كانت الخيمياء تمارس في أغلب المدن المصرية. وكانت
هذه الخيمياء الأولى مزيجاً من العناصر الهرمسية أو الغنوصية والفلسفة اليونانية القديمة:
هير قليطس (Héraclite)، امباذوكليس (Empédocle) وتأملاتهما حول العناصر الأربعة،
برمنيدس (Parménide) ونظريته عن وحدة كل شيء، أفلاطون ونشأة الكون كما وردت في
حواره المعروف باسم تيماوس (Timée).

Festugière, La Révélation d'Hermès Triumégiste, pp. 25 - 26; Lippmann, : ____i__; (\V)
Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren Geschichte der Metalle;
ein Beitrag zur Kulturgeschichte, vol. 1, pp. 44 ff, and Ullmann, Ibid., p. 150.

Festugière, Ibid., p. 237.

⁽١٩) الصدر نفسه.

⁽۲۰) الصدر نفسه، ص ۲۳۷ ـ ۲۳۸.

زوسیم (Zosime)^(۲۱)

إن الشخصية الأكثر شهرة في ذلك العصر هي زوسيم من بانابوليس (أخيم في مصر المليا)، الذي عاش على الأرجح في أواخر القرن الثالث وبداية القرن الرابع. وقد كتب في الحياء موسوعة من ٢٨ كتاباً، أهداها إلى أخته ثيوسيها (Théosebia). إن بعض المقاطع في الموسوعة هي أصيلة، إلا أن القسم الأكبر منها قد نقل من نصوص أكثر قدماً وهي مفقودة حالياً. إن اسم المولف بالعربية غالباً ما دون بأشكال مختلفة، وذلك بسبب الالتباس في الكتابة: ريسمُس، روسم، روسم، روسم. وقد أكد القفطي أن زوسيم عاش قبل الإسلام.

روى المؤلفون العرب أمثال جاهز وابن دريد والتوحيدي بعض حكمه ونواده. ويسميه ابن أرفع رأس «الحكيم الجامع والشهاب اللامع». أما ابن النديم فيذكر أربعة كتب له: (١) كتاب المقاتيح في الصنعة، (٢) السيعون رسالة، (٣) كتاب العناصر، (٤) كتاب إلى جميع الحكماء في الصنعة.

وتحمل رسالته إلى ثيوسبيا العنوان التالي: مصحف الصور. وغالباً ما حرف اسم الأخت إلى: أتسابيا، أمتونسيا، أثاسيا،...

يقف زوسيم عند نهاية مرحلة تطور للخيمياء، التي أصبحت مع بولوس ذات طابع فلسفي، بينما تحولت مع زوسيم إلى ديانة روحانية، حيث تهيمن فيها فكرة الخلاص. وفي الوقع، فإن المرحلة التي تفصل بين بولوس ديموقريطس وزوسيم شهدت نشاطاً خيميائيا كبيراً. لذلك فإن المناصر الأشد تنوعاً، أي السحر المصري، الفلسفة اليونانية، الأفلاطونية كبيراً، لذلك فإن المناصر الماهرت المسيحي، الميثولوجيا الوثية، هي موجودة في كتابات زرسيم (٢٠٠). فقد تشيع بالكتب الغنوصية والهرمسية وعرف التأملات اليهودية حول المهد القديم، وقد أعطى الحيمياء طابعاً دينياً لن يتركها أبداً، على الأقل في مسارها التقليدي، لأنبا عند الحيميائين العرب ستحافظ على طابعها التقني الملموس قبل أن تلتفي بالتأملات الذمسة قبل أن تلتفي بالتأملات

يصر زوسيم ومعاصروه، الذين أخذوا التقاليد عن أسلافهم، على علاقتهم مع مصر المفراطنة أو بلاد فارس زدادشت وأوستانس. ونجد كتابات وضعت تحت اسم أغاثودمون (Agathodémon)، الذي أخذ على أنه هرمس. وهنالك بعض الكتابات التي تدعي أن نصوصاً خيميائية قد نقشت بالهيروغليفية على النصب التذكارية، غير أنه كان محظراً تماماً الإنشاء بها.

⁽۲۱) الصدر نفسه، ص ۲۱۳ ـ ۲۸۲.

Eric John Holmyard, Alchemy, Pelican Books; A 348 ([Harmondsworth, Eug.]; انظر: (۲۲)
Penguin Books, 1957), p. 26.

بقيت هذه الخيمياء اليونانية _ المصرية في الإسكندرية على مدى قرون عديدة. ومن هناك انتقلت، من جهة، إلى القسطنطينية، حيث تم اقتباس مختلف الآثار القديمة من اعجموعة الخيميائيين اليونانيين، ومن جهة أخرى إلى العرب عندما فتحوا مصر في القرن السابع (٣٣).

هرمس والأدب الهرمسى^(٢٢)

وفقاً لابن النديم (^(۲)) يعتبر الخيميائيون العرب البابلي هرمس أول من تحدث عن الفن الخيميائي. بعد أن نفاه مواطنوه أتى إلى مصر، حيث أصبح ملكاً هناك. وقد كتب عدداً من الكتب حول الخيمياء واهتم كذلك بدراسة قوى الطبيعة الخفية.

يقدم الفهرست لائحة بثلاثة عشر كتاباً لهرمس عن الخيمياء (٢٦) لكن بعضها، في الواقع، ينتمي إلى السحر. كذلك عرضت نصوص آخرى: (١) الفلكية الكبرى (الرسالة الكبرى للكرات السماوية) من هرمس إلى دنديراه (٢٥) (٢) رسالة السر؛ (٣) كتاب هرمس إلى تات في الصنعة؛ (٤) رسالة حرب الكواكب البربوية؛ (٥) تدبير هرمس المواسعة؛ (١) صحيفة هرمس العظمى، وقد شرحها الجلدكي؛ (٧) رسالة قبس القابس في تعبير هرمس الموامسة.

سر الخليقة لبلينوس(٢٧)

يحمل كتاب سر الخليقة وصنعة الطبيعة أيضاً عنوان كتاب الملل؛ وكان أحياناً يسمى ببساطة الكتاب الجامع للأشياء. وفي مقدمته نجد المدعو ساجيوس، أسقف نابلس الذي

⁽٢٣) هناك حالياً مناظرة هامة حول موضوع الانتقال هذا.

Ulimann, Die Natur - und Geheitmwissenschaften im Islam, pp. 165 - 167 and 289 - 291. (Y 1)

Ibn al-Nadim, Kitāb al-Fihrist, p. 351, 19. (Ya)

Fück, aThe Arabic Literature on Alchemy according to Ibn al-Nadīm,» Ambiz, vol. 4 (Y1)
(1951), pp. 91 and 114, and Julius Ruska, Tabula Smaragdina: Ein Beitrag zur Geschichte der
Hermeitschen Literatur, Arbeiten aus dem Institut für Geschichte der Naturwissenschaften; 4.
Heidelberger Akten der von Portheim Stiftung; 16 (Heidelberg: C. Winter, 1926), pp. 65 - 67.
Ullimann, Die Natur-und Gehehrwissenschaften in Islam, pp. 171 ff. and Sezgin.; J.k.il (YV)

Ulimann, Die Natur-und Geheimwissenschaften in Islam, pp. 171 ff., and Sezgin, انظر: (۱۷)
Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 4, pp. 163 - 165.

إن هذا النص لبلينوس قد درسته أورسولا وايسيره انظر: بلينوس (الحكيم)، كتاب سر الخليقة وصنعة Henry Corbin, L'Alchimle comme art hiératique (Paris: Hermé, :أنشلر أيضاً: بالمعلل. انظر أيضاً: بالعلميسة: كتاب العملل. انظر أيضاً: بالمعالم. 1986).

يشرح أقوال بليناس. وقد وجد الأخير النص هذا في الوقت نفسه مع تابولا (Tabuln) في قبة تحت الأرض في طيان (Tyane)، تحت نصب لهرمس العظيم ثلاثاً. ويقدم الشارح دراسة كونية تخطيطية للكون كله ابتداءً بالكرات السماوية وصولاً إلى أصغر المواد المعدنية والنباتات والحيوانات والإنسان. وهو يريد أن يجد لكل ظاهرة علتها، ومن هنا كان العنوان كتاب العلل.

عاش الكاتب، بوجه الاحتمال، في عصر المأمون (٨٦٣ ـ ٨٣٣ م)، كما أكد ذلك الرازي. ومن بين مصادر كتابه نستطيع أن نجد عناصر من كتاب الطبيعة والإنسان الرازي. ومن بين مصادر كتابه نستطيع أن نجد عناصر من كتاب الطبيعة والإنسان عير أن الأعمال الحديثة تنزع إلى إرجاع هذا المؤلف إلى عصر أكثر قدماً. إن آخر فصل من كتاب بليناس هو معروف جداً تحت اسم Tabula Smaragdina وسندرسه فيما بعد.

هناك كتاب خيميائي ثانٍ لبليناس عنوانه كتاب الأصدام السبعة، عرف من خلال الجلدكي، الذي يذكره ويشرحه في كتابه الضخم البرهان. يتملق الأمر هنا باستعارة رمزية خيميائية حول المعادن، وتظهر أيضاً كوحي. هناك أيضاً كتاب خيميائي آخر له، عنوانه كتاب القمر الأكبر.

لوح الزمرد (La Tabula Samaragdina)(۲۸)

إن أحد أقدم المستندات وأهمها، والذي كثيراً ما ثمنه الخيمياتيون العرب وغالباً ما شرحو، هو لوح الزمرد المعروف تحت عنوان ترجمته اللاتينية. وهو يعتبر كمتضمن لعقيدة الصنعة الخيميائية وينسب إلى هرمس أو إلى الإله المصري توت (Toth). ويعزو الخيميائيون إليه أصلاً أسطورياً، فيزعمون أن اللوح قد نقش على زمردة على يد هرمس نفسه ووجد في ضريح هذا الأخير. وقد كان معروفاً بشكل جيد في بداية القرون الوسطى اللاتينية في نسختين على الأقل. لكن مصدره العربي قد تم إثباته على يد هوليارد (Holmyard) في البناية، ثم على يد دوسكا (Rolmyard) في البناية، ثم على يد دوسكا (Rolmyard)

هذا ما نستطيع فهمه من هذا النص المكتنف بالأسرار: هناك تطابق ونوع من تفاعل متبادل بين البعالم السماوي والعالم الأرضي؛ كل تجليات المادة تملك الأصل نفسه؛ إن روحاً أو فكراً شمولياً يعبر العالم الأكبر والعالم الأصغر؛ إن الشمس والقمر يمثلان على الأرجع الذهب والفضة، على الرغم من أن عدداً من الخيميائيين لاحقاً أرادوا أن يروا في هذا النص الكبريت والزئبق.

(AY)

Ruska, Ibid.

أغاثه دمون (Agathodaimon)(۲۹)

يعني هذا الاسم طبقاً للاشتقاق «الجني الطيب»، الذي يصون من الشرور المهددة للإنسان أو للبيوت. وقد أشار أيضاً إلى الإله ـ الثعبان، ومع تشييد الإسكندرية أخذ شهرة إله يتجل، إله للأرواح وأخيراً إله العالم.

إنه يتمتع عند الخيميائيين بمكان الصفوة، لكن قسمات وجهه بقيت غير واضحة. إذ إن ألمبيودورس يحمد هويته على أنه التنين أورابورس (Drakôn Ouraboros) أو فيلسوف مصري قديم، أو ملاك أو إله. وقد نسب إليه مؤلفان خيميائيان باليونانية.

وفي العربية نجد اسمه بأشكال مختلفة هي: أغاثادمون وأغاثودمون، وفي أغلب
الأحيان بشكل مختصر أغاديمن. وبهذا الشكل الأخير بالذات ظهر في اللاتينية في Turba
الأحيان بشكل مجتسرة عنه متناقضة. فالكندي يوكد أن أغاثودمون
وفياغورس هما تلميذان أغومس، في حين أن مبشر والقفطي يزعمان أن الأول هو معلم
هرمس. أما ابن أبي أصيبعة فقد جعل منه معلماً لأسكليبوس، ويروي المسعودي أن
الهرمين الكبيرين هما ضريحان لهرمس وأغاثودمون، وأن هذا الأخير قد عاش قبل هرمس
المؤمس الكبيرين هما ضريحان لهرمس وأغاثودمون، وأن هذا الأخير قد عاش قبل هرمس
المؤلف سنة. ويعتبره صابئة حران نبياً مثل هرمس وهوميروس (Homère).

تم اكتشاف مؤلف صغير في الهند، هو وسالة الحلار، ينسب إلى أغاثودمون «الصابىء، النبي والمعلم»، وقد أجرى ستابلتون (Stapleton) تمليلاً له وترجم مقتطفات منه، وقد كان النص معروفاً من زوسيم، الذي يستشهد ببضمة مقاطع منه، في هذا المؤلف يعلن الكاتب أنه قد وضعه وفق مبادىء هرمس المأخوذة من «كتبه ويشكل خاص على حكمه : «الحجر هو حجر وليس حجراً». هذا الحجر النبيل أو «الإكسير» ينتج عن «شيء ما» (أي الكل هو الله وما خلقه الله معاً)، والذي اعتبره الجرانيون، على ما يبدو، كطبيعة أساسية (كيان) لكل المواد المعدنية والمعادن. يقدم المؤلف تفاصيل تطبيقية من أجل الحصول على هذا «الحجر»، الذي يصف خصائصه وغنف مراحل العملية الخيميائية مع تعاقب «اللون الملكي»، الفرفير العجيب (الأصوان) الذي يشكل إشارة إلى أن حجر المغلاسة قد «المون الملكي»، الفرفير العجيب (الأرجوان) الذي يشكل إشارة إلى أن حجر المغلاسة قد تم الحصول عليه، إن كمية صغيرة منه كانية لتحويل أية كمية من مادة ما إلى ذهب.

Marcellin Pierre Bugène Berthelot, Collection des anciens alchimistes grecs (Paris: G. (Y4)
Steinheil, 1889, p. 29/1; Lippmann, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem
Anhange: Zur Älteren Geschichte der Metalle; ein Beltreg zur Kulturgeschichte, vol. 1, pp. 60 - 63,
and vol. 2, pp. 5 ff; Martin Plessner, «Aghäthüchimün,» dans: Encyclopédie de l'Islam, 1^{hm} éd.;
Real Enz., vol. 3 (1918), pp. 32 - 60, and Ullmann, 1bid., pp. 175 - 176.

ونجد مقاطع عديدة من تعاليم أغاثودمون عند الخيميائيين اللاحقين. نذكر على سبيل المثال، كتاب الحبيب ومشاف الحياة في حقائق الطغرائي وعند الجلدكي.

أرتفيوس (Artefius)(٢٠٠)

تنتمي أيضاً إلى المصنفات الهرمسية كتابات مؤلف لم يتم التحقق من اسمه العربي، وهو يحمل اسم أرتفيوس في الترجمة اللاتينية، وقد جرت محاولات، لكن دون جدوى، لتحديد هويته كأن يكون الطغرائي أو ابن أميل. ومن بين هذه الكتابات هناك كتاب عنوانه مفتاح الحكمة، معروف في ترجمته اللاتينية Clavis (majorts) معيث يظهر أرتفيوس كتلميذ لبليناس. يتعلق المؤلف بشكل وثيق بكتاب سر الحليقة لبليناس (٢٦١).

كتاب الحبيب(٣٢)

يظهر هذا النص بشكل وصية من الكاتب إلى ابنه بهدف مواساته وتشجيعه، ثم بشكل حوار بين رجل وامرأة، هو في الواقع بين زوسيم وثيوسبيا. يشير المسطلح الوارد في النص إلى خلفية يونانية للكتاب، الذي يرجع على الأرجح إلى ذلك الوسط الذي شهد ظهور Turba philosophorum. وفي النص خالباً ما يرد ذكر ديموقريطس وكذلك فيتاغورس، أفلاطون، أرسطو، أرخلاوس، غريغوريوس، ثيوفيلوس، الملك أرس، هرمس، أغاثوذمون وأوستانس.

کلیوباترا (Cléopâtre) کلیوباترا

استشهد بها الخيميائيون اليونانيون وغالباً بشكل حرفي. كما نسبت إليها رسوم آلات ورموز في Codex Narctams. ونظهر رسالة قلباترا ملكة مسنود على شكل حوار، وهي ليست ترجمة لنص يوناني. ويذكرها الجلدكي في الجزء الثاني من مؤلفه كتاب الشمس

Ullmann, Ibid., p. 180. (TT)

⁽۳۰) انظر : Ullmann, Ibid., p. 175.

Kraus, Jābir Ibn Ḥayyān; contribution à l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam, ("\) vol. 2, p. 298.

انظر أيضاً فيما صبق، الهامش رقم (٢٧).

Berthelot, Histoire des sciences: La Chimie au moyen âge, vol. 3, pp. 34 - 78; (TY) traduction française, pp. 76 - 115, et Ulimann, Ibid., pp. 178 - 179.

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums. وحول النظرية الممروضة في هذا للؤلف، النظر. على النظرية الممروضة في هذا المؤلف، النظر. 4, pp. 91 - 94.

الأكبر. أما المصطلحات الواردة في المؤلف فتكشف عن مصادر يونانية.

ماريا (Maria) ماريا

إنها تلعب دوراً مهماً في الخيمياء. وترى فيها الدوائر الغنوصية اليهودية أخت موسى (Moïse)؛ وهي نفسها تؤكد أنها يهودية. أما الأساطير اللاحقة فتعتبرها مريم العذراء أم المسيح، الذي يلعب دوراً مهماً في الأناجيل الغنوصية.

وتعتبر في الإسلام ماريا القبطية، الأمة المهداة من المقوقس حاكم مصر وبطريرك الإسكندرية إلى محمد عليه ، والتي أنجبت له ولداً اسمه إبراهيم. أما الجلدي فيرجم إلى تقاليد أخرى ويتحدث عنها كمريم اليهودية، أخت الملك سابه. وقد ذكرها أيضاً خالد بن يتاليد أوبان النديم، والمسعودي، والكندي والتجيبي. تمثل رسالة التاج وخلقة المولود تشكل سبعة معادن وإمكانية تحويل المعادن، وذلك على شكل استعارة رمزية تصور أما تنجب سبعة أطفال.

هنالك حوار بين ماريا وأرس (رسالة ماريا بنت سابه الملك القبطي إلى أرس) مترجم إلى اللاتينية بعضوا Practica Mariae prophetissae sororis Moysi ، حيث تناقش مسألة تبييض الحجر في بضعة أيام. وفي رسالة لجابر (أستقس الأس) يرد ذكر ماريا المصرية وهي تحمل على كتفيها الطفل يسوع، وفي يدها مغزلاً.

أوستانس (Ostanès)(٥٠٠)

كان معروفاً في العصور القديمة كمؤلف كتب في السحر والمعرفة الروحية. ويذكره ابن النديم كخيميائي شهير أصله من الإسكندرية. ووفقاً لشهادته الخاصة، فإنه قد كتب حوالى ألف كتيب ومقطع كما كان يستخدم رموزاً والغازاً (اساطير). ينسب إليه كتاب الفصول الإثني عشر في علم الحجر المكرم، الذي يتضمن ثلاثة أجزاء هي: (١) وصف الحجر، تذويب المواد التي يستخدمها الخيميائيون؛ (٢) الأشجار، الطبيعات، الأرواح، الأملاح؛ (٣) الأحجار، الأوزان، التجارب، الرموز. نذكر أيضاً كتاباً آخر له وهو مصحف الحكيم أوستانس في الصناعة الإلهة.

Kraun, Jöbir Im Hayyöni, contribution à l'histoire des idées 1/10, 100, 100 in ICEL scientifiques dans l'Islam, vol. 2, p. 43, et Lippmann, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren Geschichte der Metalle; ein Beitrog zur Kulturgeschichte, vol. 1, pp. 46 - 50, and vol. 2, p. 142.

Kraus, Ibid., vol. 2, p. 43; Ullmann, Ibid., p. 184, and J. Bidez et Cumont, Les Mages (fo) hellénisés (Paris: Les Beiles lettres, 1938).

رأى أوستانس في الحلم حيواناً يود افتراسه: له أجنحة عقاب ورأس فيل يعطيه مفاتيح الأبواب السبعة للحكمة. ورجد وراء الباب طاولة مع نقوش بسبع لغات. النقش الأول باللغة المصرية ويتضمن استعارة رمزية حول جسم ـ عقل ـ روح؛ والثاني هو كتابة فارسية تعظم حكمة الفرس؛ والثالث يعزو امتياز الهنود إلى قرجم من الشمس؛ والنقوش الأربعة الأخيرة عموة. كما يرد ذكر أوستانس مرات عليفة في Turba philosophorum.

مؤلفون آخرون غير يونانيين(٢٦)

تظهر بعض الأسماء غير اليونانية في علد من المخطوطات، إذ يرد ذكر ماني (Mani) مخيميائي في فرووس الحكمة للمزعوم خالد، والبرهمي بيون بالإضافة إلى سلسلة من الخيميائيين هم آدم (Korah)، ميث (Moise)، موسى (Mose)، موسى (Mose)، مون (Korah)، فارون (Korah)، وارد (David) خرقيال (Mathieu)، يسوع (Jesus)، متى (Mathieu). ومن المؤلفين البيزنطيين نجد هرقل (Héracins) (Thi (The 18) الذي ورد ذكره في الفهرست (كتاب هرقل الأكبر)، كما نجد هناك حواراً بين أرس وثيودورس، وبين أرس وماريا، أما ثيوفيلوس وفريغوريوس فقد ورد ذكرهما في مار خالداً بن يزيد الخيمياء البيزنطية، كما علم من خلال الراحب الأخيرين.

ما هي ميزات هذه الخيمياء المصرية - الهلينستية - البيزنطية؟ إنها بشكل واضح خاضعة لمصادرها، وهي في الغالب لا تتميز عنها قط. وقد ميز فستوجيار (Festugière) بوضوح المراحل الثلاث للخيمياء عند البونانيين وهي: الخيمياء كفن، الخيمياء كفن، الخيمياء كدينة المخيمياء كدينة المنسفة، ثم الخيمياء كدينة المحتلفة، ثم الخيمياء كدينة المحتلفة، ثم أصبحت انطلاقاً من زوسيم ديناً روحانياً مع الحفاظ على روابطها مع التقنية الكيميائية. إن الخيمياء البيزنطية ستتبع هذا المنحى الأخير. ونستطيع أن نرسم خطوطها الأساسية على الشكل التالى (٢٠٠٠).

أ ـ الإيمان بانجذاب شامل يوحد بعمق أجزاء الكون بعضها إلى بعض. إن المادن والأحجار حية ، مذكرة ومؤنثة . وهي تتعرض لتأثيرات الكواكب، التي هي نفسها حية ، لكنها تستطيع بدورها أن تبطل هذا التأثير . ومن هنا كانت الأحجار المنقوشة المسماة اغتوصية التي لا تعد ولا تحصى. إن هذه الوحدة الخفية تحدد أيضاً إلى الإنسان ، أي العالم الأصغر المندمج في العالم الأكبر الشاسم .

ب ـ وحدة المادة: إن المعادن والأحجار الكريمة لا تتميز في نهاية المطاف إلا

Ullmann, Ibid., pp. 187 - 188. (171)

Pestugière, La Révélation d'Hermès Trismégiste, p. 219. (YV)

Doresse, «Alchimie byzantine, alchimie antique et alchimie médiévale,» p. 119. ("A)

بخصائصها الخارجية ويخاصة بلونها. وتغيير اللون يعني تغيير المعدن. ولتحضير اللهب والفضة، ننطلق من معدن قريب من النقارة الجوهرية؛ فنكلسه ونرقيه.

 ج - إن مسار العمليات الخيميائية ينبغي إجراؤه في أكبر قدر من السرية، وذلك بهدف تخليصه من الدنس. ولهذا الغرض يتم اللجوء إلى أبجديات سرية وإشارات رمزية،
 ويتم التعبير باستعارات، كما تتبعر العروض المتعلقة بنقطة من العقيدة في كتابات عديدة.

د - استخدام صيغ تركيبية تجمع بشكل لغز جوهر العقيدة الخيميائية، على سبيل
 الثال: «الطبيعة تشحر بالطبيعة؛ الطبيعة تقهر طبيعة أخرى، الطبيعة تبيمن على طبيعة أخرى».
 أخرى».

هـ ـ استخدام رموز خاصة، على سبيل المثال: أوروبورس (Ourobors)، الثعبان
 الذي يعض ذنبه، والبيضة الفلسفية من أجل تمثيل وحدة وتواصل الكل.

و - إن العمليات الخيميائية الكبرى تتضمن أربع مراحل أساسية: التسويد، التبييض،
 التصغير، وأخيراً إيوسس (iosia) أي الصبغ بالبغسجي أو الأكسدة.

إن الأجسام المستخدمة والوظائف التي تقوم بها في المعلية الخيميائية تحصل على أسماء اصطلاحية هي أجزاء من أوروبورس أو من البيضة الفلسفية. وأخيراً، إن بعض العمليات الخيميائية وقد تم تأويلها روحانياً: الولادة، الزواج، الموت، قربان التضحية، ... إلخ.

ثانياً: الخيمياتيون العرب

ظهر العرب على مسرح التاريخ الخيميائي في القرن السابع للميلاد. وكانت الخيمياء قد اجتازت طريقاً طويلة كما ذكرنا في الصفحات السابقة. وكان أول احتكاك للعرب بهذه الخيمياء في مصر وفي الإسكندرية بالذات، حيث ترتفي النقاليد إلى قرون عديدة قبل العصر المسيحي.

خالد بن يزيد (۲۹)

إن أول شخصية عربية اشتغلت بالخيمياء، وكما ذكر ابن النديم في الفهرست، هو

Julius Ruska, Arabische Alchemisten (Heidelberg: C. Winter, 1924-), part 1: Chäld (*4). Ibn Jazid Ibn Mu'awiya; Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 4, pp. 121-122, and Manfred Ullmann, Islamic Medicine, Islamic Surveys; 11 (Edinburgh: Edinburgh University Press, 1978).

الأمير الأمري خالد بن يزيد المتوفى حوالى العام ٤٠٤ م. كان يتمتع بفكر علمي، ويهتم بشكل خاص بالخيمياء. وكان قد ترجم من اليونانية والقبطية بضمة أعمال خيميائية. وكما يضيف ابن النديم، فقد كانت تلك المرة الأولى التى تحصل فيها ترجات فى الإسلام.

تعلم خالد الخيمياء في الإسكندرية تحت إشراف المدعو مريانوس (Marianos) أو مورينوس (Morienos)، الذي كان بدوره تلميذاً للخيميائي الإسكندري ستفانوس (Stephanos).

ينسب ابن النديم إلى خالد، بالإضافة إلى قصيدته، الأعمال التالية: (١) كتاب الحرزات؛ (٢) كتاب الصحيفة الكبير؛ (٣) كتاب الصحيفة الصغير؛ (٤) كتاب وصيته إلى ابنه في الصنعة. لكن العمل الأكثر شهرة لحالد، وذلك وفقاً للمؤرخ حاجي خليفة، هو فردوس الحكمة، المؤلف من ٣٣١٥ يتاً.

جعفر الصادق (ت ۱٤٨هـ / ٧٦٥م)(٤٠)

إنه ابن الإمام محمد الباقر، ولد حوالي العام ٨٠ هـ/ ٧٠٠ م وتوفي سنة ١٤٨ هـ/ ٧٠٥ م وتوفي سنة ١٤٨ هـ/ ٧٦٥ م. عاش في المدينة وكان صاحب حجة في الحديث، ووفقاً للمصادر العربية، فقد كان معلماً لجابر، وتنسب إليه مصنفات غزيرة مؤلفة من وصايا وكتب حول آيات من المران كانت تستخدم كحجابات ومن أجل الكشف عن الغيب. هناك ستة عناوين ذكرها سزجين (Sezgin) كمؤلفات خيميائية نسبت الجلدكي فيشير إلى قصيدة خيميائية نسبت البه.

ذو النون المصري (ت ٢٤٦هـ / ٨٦١م)(٢٤٠

أصبح ذو النون في القرن العاشر حجة في ميدان الحيمياء. ويذكر ابن النديم اثنين من أعماله: كتاب الركن الأكبر وكتاب الثقة في الصناعة. أما ابن أميّل فيستشهد بالعديد من حكمه ومن مقاطع قصيدته. وقد اشتهر بهلما البيت:

عبيب عبب عبب عبب تعليا المناب

Sezgin, Ibid., vol. 4, pp. 128 - 131, and Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften (£*) im Islam, pp. 195 - 196.

Ulimann, Die Natur-und Geheimwissenschaften im Islam, p. 131.

⁽٤٢) المبدر تقسه، ص ١٩٦ _ ١٩٧.

جابر بن حیان^(۲۲)

مع جابر بن حيان نقف، ومنذ أعمال پول كراوس، على أرض أكثر صلابة. ولد جابر في طوس حوالى العام ٧٧١م أو ٧٧٢م ويسمى كذلك الصوفي. بعد أن أصبح يتيم الأب، تم إرساله إلى الجزيرة العربية، حيث دوس القرآن والرياضيات وعلوماً أخرى، ثم ذهب إلى الكوفة. وتظهر صورته بعد ذلك بشكل واضح، عندما نراء وقد تم تثبيته كخيميائي في بلاط هارون الرشيد وبعد أن أصبح الصديق الشخصي للإمام الشيعي السادس جعفر الصادق (٧٠٠ ـ ٢٥٠٥م)، الذي كان جابر يعتبره دائماً معلماً له.

كما كانت له حظوة عند البرامكة، إذ إن جعفر البرمكي قد أمن له اتصالاً بالخليفة، الذي من أجله وضم كتاب الزهوة، حيث يصف فيه تجارب دقيقة. وكان له ختبر في الكوفة، وجد بعد وفاته بقرنين من الزمن في حي باب الشام فيها. وقد عثر هناك على هاون من رقعب يزن ١٢٥٠ غرامًا.

في العام ٨٠٣م طالته نكبة البرامكة. فعاد من بغداد لمل الكوفة حيث أمضى بقية حياته في عزلة. ووفقاً لبمض المؤلفين فقد توفي في طوس العام ٨١٥م، ومخطوطة كتاب الرحمة كانت تحت وسادته.

هناك مدونة ضخمة لجابر. وقد يين كراوس أن جزءاً كبيراً من هذه الأعمال قد كتب لاحقاً على أيدي مجموعة من الإسماعيليين، ومن الصعب تحديد ما يعود بشكل خاص إلى جابر نفسه .

إن مجموعاته الأكثر أهمية هي:

أ_ الكتب المئة والإثنا عشر، وهي عمل مهدى إلى البرامكة ويستند إلى لوح الزمرد (Table d'Emeraude).

 بـ الكتب السبمون، وهي عمل ترجم في جزء كبير منه إلى اللاتينية في القرون الوسطى.

ج .. الكتب العشرة (المصححات)، حيث يصف التقدم الذي حققه الخيمياثيون وقد

Kraus, Jābir Ibn Ḥayyān; contribution à l'histoire: العمل الأساسي هو لكراوس، انظر: قلال des idées scientifiques dans l'Islam; Sezgin, Ibid., vol. 4, pp. 132 - 368, and Jābir Ibn Ḥayyān: Dix traités d'alchimie: Les Dix premiers traités du «Livre des soixamte-dix», présenté, traduit de l'arabe et commenté par Pierre Lory, la bibliothèque de l'Islam (Paris: Sindbad, 1983), et Tadbir al-likair al-a'zam: L'Elaboration de l'élixir suprême (Quatorze traités de Jābir sur le grand œuvre alchimique), textes édités et présentés par Pierre Lory (Damas: Institut français d'études arabes, 1988).

أدرج فيها فيثاغورس، سقراط، أفلاطون وغيرهم.

د ـ كتب الموازين، حيث يعرض نظريته الأساسية.

يقر جابر بالنظرية الأرسطية حول تركيب المادة: التراب، الماء، الهواء، النار، لكنه يطورها في اتجاه مختلف. في البداية توجد أربع خصائص أولية أو طبائع وهي: الحرارة، البرودة، الجفاف، الرطوية. وعندما تتحد مع المادة، فإنها تشكل مركبات من المدرجة الأولى، أي الحار، البارد، الجاف، الرطب. إن اتحاد اثنتين من هذه الحصائص الأخيرة يعطى:

> حار + جاف + مادة → نار حار + رطب + مادة → هواء بارد + رطب + مادة → ماء بارد + جاف + مادة ← تراب

أما في المعادن فهناك طبيعتان خارجيتان وأخريان داخليتان. على مسبيل المثال، إن الرصاص هو بارد وجاف في خارجه، حار ورطب في داخله. أما اللهمب فهو حار ورطب في خارجه، بارد وجاف في داخله. إن مصادر هذه الطبائع هي الكبريت والزئبق، لكنهما ليسا الكبريت والزئبق العاديين، بل مادتان افتراضيتان، بحيث يمثل هذان الأخيران الشكل المثارة مدهما

يقدم الكبريت الطبيمتين؟ الحارة والجافة، أما الزئبق فيقدم الباردة والرطبة. وتحت تأثير الكواكب، تتشكل المعادن في باطن الأرض باتحاد الكبريت والزئبق. إن هذه النظرية ستصبح شائمة وستبقى حتى ظهور نظرية احتراق العنصر الملتهب في القرن السابع عشر.

عندما يكون الكبريت والزئبق نقيين بشكل تام ويمتزجان في توازن مطلق، فإنهما يعطيان أكثر المادن كمالاً أي اللهم. إن العيوب في النقاء وبخاصة في النسب، تنتج من المادن الأخرى أي الفضة والرصاص والقصدير والحديد والنحاس. لكن وبما أن العناصر للكونة تبقى هي نفسها، فإنه باستطاعتنا استبعاد الشوائب وإيجاد هذا التوازن، وذلك بواسطة «الأكاسر».

إلا أن القيام باختبارات تجريبية في هذا المجال هو إضاعة للوقت بشكل واضح؛ إذ إن هناك أوزاناً وقياساً ونظاماً في الطبيعة. لذلك يعد جابر حول هذا الموضوع نظريته عن الميزان. ولا يتملق الأمر هنا بتعادل الكتل والأوزان، بل بتوازن اللطبائع، وقد درس كلاوس وستايلتون (Stapleton) هذه النظرية ولخصا خطوطها العريضة. ففيها يعير جابر أهمية كبرى إلى الأحداد التالية: ١، ٣، ٥، ٨ و ٢٨. إن مجموع الأوقام الأربعة الأولى هو ١٧ وكل شيء في العالم، وفقاً له، هو محكوم بهذا الرقم الأخير. فعلى سبيل المثال تملك المحادن ١٧ قدرة. وتشكل الأرقام الأربعة التي تؤلف الرقم ١٧ (١، ٣، ٥، ٨) جزءاً من المربع السحرى التالي:

المجموع هو ١٥ لكن تحليل المربع يسمح بإيجاد النساسلة المثيرة للاهتمام. إنها بالتأكيد مصدر نظرية جابر.

٤	٩	۲
٣	۵	٧
٨	١	٦

تتضمن كل واحدة من الخصائص الأولية الأربعة أو «الطبائع»، بالنسبة إليه، أربع دوجات وسبعة أقسام، ويكون المجسوع \$ × ٧ = ٨٧ وضعاً. إن عمد أحرف الأبجدية العربية، وهو ٢٨، قد تمت مطابقته مع أقسام الأبجدية والمرودة والجفاف والرطونة.

وفقاً لجابر، توجد أكاسير غتلفة لتحويلات معينة، إلا أنه يوجد أيضاً فإكسير كبير، قادر على إتمام كل التحويلات، ويتضمن هو نفسه درجتين.

كان الجرانيون والإسكندريون يستخدمون لتحضير «أكاسيرهم» مواد معدنية بشكل خاص، إن لم يكن بشكل حصري. لكن جابر ببتكر ويدرج استخدام منتجات نباتية وحيوانية في التشكيلة الخيميائية مثل النخاع، اللم، الشعر، العظم، بول الأسد أو الغزال الأليف والبري، البيش، الزيتون، الياسمين، البصل، المهار، الخردا، شقائق النعمان. إنه لم يكن صاحب نظرية قدحسب، بل كان يعرف غلماً الاختبارات المخبرية وكان يعطي تعليمات واضحة جداً لصناعة بعض المنتجات (على سبيل المثال صناعة أبيض الرصاص أو أكسيد الرصامي (21).

يعتبر وصفه لأجهزة المختبر وتقسيمه للمنتجات الكيميائية أقل منهجية من وصف خلفائه، وبخاصة الرازي. أما المواد المعدنية فتقسم، وفقاً له، إلى ثلاث مجموعات:

أ ـ الأرواح: إنها تتبخر عند تسخينها وهي الكبريت، الزرنيخ (رهج الغار أو ثاني كبريتيد الزرنيخ الأحمر ورهج أصفر أو ثالث كبريتيد الزرنيخ الأصفر)، الزئيق، الكافور، ملح النشادر.

بـ المعادن: إنها مواد قابلة للانصهار، قابلة للطرق، رنانة، تملك لمعاناً. وحدهما
 سبعة (الذهب، الفضة، الرصاص، القصدير، النحاس، الحديد، الحزصيني).

ج ـ المواد غير القابلة للطرق، سواء أكانت قابلة لللوبان أم لا، والقابلة للتحول إلى مسحوق. وتنقسم إلى ثماني مجموعات وفقاً لكونها أحجاراً أو لا، قابلة للسحق أو لا، قابلة للذويان أو لا.

Holmyard, Alchemy, p. 77. (££)

أبو بكر الرازي(٥٠٠)

مع أبي بكر الرازي (المعروف بـ «Le Rhazès» في القرون الوسطى اللاتينية) نصل إلى ذروة العلم الخيميائي العربي، أو بشكل أدق، الى العلم الكيميائي. إنه معروف بشكل خاص في ميدان الطب، وقد انتزعت شهرته كطبيب سريري إعجاب أولئك الذين كان بمقدورهم دراسة يومياته عن قرب، حيث كان يقوم بمراقباته الطبية.

ولد أبو بكر حوالى العام ٥٠٦هـ/ ٨٦٤م في الري في إيران. وقد قام في البداية بدراسات في الرياضيات وعلم الفلك وتفرغ لعلم الآداب والموسيقى والخيمياء، وبعد ذلك كرس نفسه للطب.

إنه أحد أولئك اللين يوصفون بالعقول الموسوعية، وصاحب موهبة في التأمل وفي الاختيار في آن معاً، بحيث إنه لم يكن باستطاعته إطلاقاً أن يحصر نفسه في ميدان واحد. إنه يشبه بطبيعته المتلهفة القلقة رجال عصر النهضة، أمثال پاراسلس (Paracoise)، الذين عكفوا بشخف على دراساتهم، مجازفين بخسارة حياتهم، طابعين كل ما يقومون به بطابع شخصياتهم القوية، التي تتسم بالصخب أكثر مما تتسم بالتوازن.

لا نملك هنا في هذا المجال أن نهتم بعمله الطبي الشاسع، لكن نذكر أن كتاب الراوي أو المنصوري، الذي ترجم إلى اللاتينية في القرون الوسطى، كان لزمن طويل الكتاب الأساس عند الأطباء الغربيين. لنستعرض فقط عمله الخيميائي، وهو يعتبر من أكثر الأعمال أهمية في القرون الرسطى، وقد جاء مكثفاً في مؤلفه سر الأسوار (باللاتينية Secretum secretorum).

⁽١٥) يجب عدم الحلط بينه وبين سميّه الفقيه الكبير فخر الدين الرازي (المتوق ١٢٠٩/١٠٦). من المصورة المجلس المستقب الم

انظر أيضاً: أبو الحسن على بن يوسف القفطي ، تاريخ الحكماء: وهو ضعصر الزوزي للمسمى بالمتخبات
(راغرات) المسلمة بالخبار الحكماء تحقيق يوليس ليرت (البزيغ: نيتريخ، ١٣٠٠) المناقبة المسلمة المناقبة المسلمة المناقبة ا

على الرغم من أن الرازي لا يقبل نظرية جابر المعقدة حول الليزان، فإنه ليس أقل
إيماناً منه بأن «العناصر» الأربعة هي في أساس كل المواد، لذلك فإن تحويل المعادن محكن.
إن هدف الحيمياء مردوج، فهي من جهة تعلم كيفية تحويل المعادن غير الثمينة إلى فضة أو
إلى ذهب، ومن جهة أخرى تعلم كيفية تحويل بلور الصوان (كوارتز) أو حتى الزجاج
العادي إلى أحجار كريمة كالزمرد والياقوت الأزرق (اللازورد) والياقوت الأحمر. . . إلخ.
وهذا يتم بواسطة أكاسير مناسبة. تجدر الإشارة إلى أن الرازي لا يطلق أبداً على هذه
الأكاسير اسم وحجر الفلاسفة». كما أنه يقبل نظرية جابر حول تركيب المعادن من الكبريت
والزئبق ويضيف إليهما أحياناً عنصراً ثالثاً بطبيعة ملحية.

لكن اهتمامه ينصب بشكل خاص على كيميائه التطبيقية، إذ يعطى مؤلفه Secretum من دفعة secretum. وهو يفضل المعلى secretorum وذلك للمرة الأولى، تقسيماً واضحاً للمواد الكيميائية. وهو يفضل المعلى الإيجابي في المختبر على الجهد النظري الضائع دون مبرر. وبعد وصفه للأجهزة، يبدو لنا أن غيرة كان عجهزاً بشكل جيد. وهو يذكر:

أ ـ الآلات المستخدمة لتلويب الأجسام وهي : الكور (الموقد)، المنفاخ أو الزق، البوتلة (مادوب)، بوت بربوت (Botus Berbatus) عند كيميائيي القرون الوسطى، المغرفة أو الملعلة، المأسك أو الكلبتان، المقطع، المكسر (المطرقة)، المبرد.

ب. آلات لتدبير (تحضير) العقاقير: قرع أو أنبيق ذو محتم (قرع وآلة تقطير مع أنبوب للتفريغ)، قابلة (إناء طويل العنزي)، الأثنال، أنبوب للتفريغ)، قابلة (إناء طويل العنزي)، الأثنال، قدم، قارورة، ماه وردية (أوعية لماه الورد)، مرجل أو طنجير (قدر معدنية)، قدور ومكبات (أوعية من طين مطلية في الداخل بالبرنيق مع أغطيتها)، قدر (أوعية إنضاج مائية أو رملية)، التنور (وقد أصبح باللاتينية «Athanor» وهو الفرن)، مستوقد (فرن أسطواني صغير لتسخين الأثنال)، الأقماع، المناطق، المرشحات. . . الخ.

أما العمليات الكيميائية التي بينها الرازي، فإنها تشمل التقطير، التشوية (التحميص أو التكليس)، التحليل (التذويب)، التبخير، التبلور، التصعيد، الترشيح، التلقيم (الملخمة)، التشميع، وتعني هذه الأخيرة تحويل المادة إلى كتلة دبقة أو إلى جسم صلب قابل للاتصهار.

أما بالنسبة إلى المواد المستخدمة في الخيمياء، فهي تغطي ممالك الطبيعة الثلاث. إنها المرة الأولى التي نجد فيها تصنيفاً على هذا القدر من المنهجية. نعرض هنا لائحة المنتجات كما يبينها سر الأسوار:

أ .. العقاقير الترابية (المواد الأرضية)، المواد المعدنية

(١) الأرواح

الزبري، ملح النشادر، كبريتيد الزرنيخ (رهج أصفر أو ثالث كبريتيد الزرنيخ الأصفر ورهج الغار أو ثاني كبريتيد الزرنيخ الأحمر)، الكبريت.

(٢) الأجساد (الأجسام)

الذهب، الفضة، النحاس، الحديد، الرصاص، القصدير، خرصند.

(٣) الأحجار

پیریت (مرقشیطة)، أکسید الحدید (دَوس)، أکسید التوتیا (توتیا)، أزوریت، ملکیت (دهنج)، فیروز، هیماتیت (شاذنج)، أکسید الزرنیخ، کبریتید الرصاص (کُحل)، میّکا (بلق) وأسبستوس (حریر صخري)، الجص، الزجاج.

(٤) الزاجات

الأسود، حجر الشب (الشيوب)، الأبيض (قلقديس)، الأخضر (قلقند)، الأصمر (قلقتر)، الأحمر.

(٥) البوارق

(٦) الأملاح

ب _ المواد النباتية

يندر استخدامها، وهي تستعمل عند الأطباء بشكل خاص.

ج ـ المواد الحيوانية

الشعر، الجمجمة، الدماغ، الصفراء (التي تفرزها الكبد)، الدم، الحليب، البول، البيض، القرن، الصدفة.

إلى هذه المواد الطبيعية، يجب إضافة عدد من المواد التي تم الحصول عليها اصطناعياً؛ يذكر منها الرازي: المُزتك (أول أكسيد الرصاص)، أوكسيد الرصاص (الأسرنج)، الزنجار، أوكسيد النحاس (الروسنحتج)، أوكسيد التوتيا، الزنجفر، صودا كارية، محلول متعدد كبريتيد الكلسيوم، وسباتك غطة.

إن إصرار الرازي على تشجيع البحث في المختبر أدى إلى وصول ثمار هذا العمل إلى ميدان صناعة الأدوية. وهكذا فإن أبا المنصور الموقق الفارسي في نهاية القرن العاشر، سيذكر للمرة الأولى عمليات كيميائية مستخدمة من أجل تمييز بعض الأدوية(¹³⁾.

(tv) La Turba Philosophorum

يروي جابر بن حيان في أحد كتبه أن عدداً من الفلاسفة القدامى، ومن بينهم هرمس وفيثاغورس وسقراط وأرسطو وديموقريطس قد اجتمعوا من أجل مناقشة مسائل في الخيمياه. إنها واحدة من المرات الأولى، التي يشار فيها إلى موضوع اعجلس الفلاسفة، الذي تمت معاجمته بشكل عميز في هذا العمل Turba philosophorum الواسع الانتشار بين الخيميائين الغبيين.

تحتوي الترجمة اللاتينية ، بلا ريب، على إشارات تدل على أن العمل قد ترجم من العربية ، لكن الخطب الموجودة فيه تظهر أن المادة المستخدمة كانت يونانية في جزء كبير منها . وفي العام ١٩٣١ ، نشر روسكا دراسة أحادية تتعلق جدًا المعمل واثبت بطريقة حاسمة أن مصدره كان نصاً عربياً يعرد إلى المنترة الواقعة ما بين القرنين الناسع والحادي عشر . وقد تم تأكيد رأي روسكا بشكل تام، عندما استطاع صنايلتون أن بين أن مولفاً لابن أميل ، الخيميائي من القرن العاشر، يتضمن مقاطع من Troba . كما أن بلسنر (Plesser) اكتشف في Troba مرجعاً هندياً، تم نقله إلى العربية من خلال ترجمة كتاب السموم للمولف الهندي كوتيل (Kautily) . ويطابق بلسنر ، في مؤلفه المنشور سنة ١٩٧٥ .

في النص اللاتيني نرى تسعة فالاسفة، استطاع پلسنر أن يحدد هويتهم، وهم: (Anaxagora)، أنكساغوراس (Anaxagora)، أنكسيمندر (Anaximène)، أنكسيمندر (Empédocle)، لوسيب (Leucippe)، اكمانت (Empédocle)، فيشاغورس وكسينوفان (Kénophane)، وكلهم فالاسفة مرحلة ما قبل سقراط. وقد استخدم المؤلف أنكارهم. ففي خطاب كسينوفان يصبح هدف الكتاب واضحاً، فالأمر يتعلق بإثبات ثلاث

Holmyard, Alchemy, p. 88.

⁽¹³⁾

Julius Ruska, «Turba Philosophorum, ein Beitrag zur Geschichte der Alchemie,» (11)
Quellen und Studien zur Geschichte der Naturvissenschaften und der Medizin (1931), pp. 1 - 368;
Sezgin, Ibid., vol. 4, pp. 213 - 216; Ullmann, Ibid., pp. 60-65, and Pleamer, Vorsokratische
Philosophie und Griechtsche Alchemie in Arabisch - lateinischer Überlieferung: Studien zu Text und
Inhalt der Turba Philosophorum.

قضايا وهي: (١) إن خالق العالم هو الله، إله المسلمين؛(٢) إن العالم هو بطبيعة متسقة؛ (٣) إن جميع مخلوقات العالم العلوي والعالم السفلي مركبة من أربعة عناصر. وينتهي الخطاب التمهيدي عند هذه النقطة، أما الخطب التالية وعددها ١٣ فهي خيميائية محضة.

هناك أيضاً حدثمان آخران مثيران للاهتمام، اكتشفهما بلستر. الأول هو أن الفلاسفة الندين ورد ذكرهم في Turba يظهرون في كتاب أحد المؤلفين المسيحيين اليونانيين الأوالل، هيپوليث (Hyppolyte) حوالى ۲۲۲ م، وهو بعنوان دحض جميع الهوطشات (Hyppolyte) ، حيث نلحظ ارتباطاً وثيقاً بين Turba وهذا الكتاب. والحدث الثاني يتمثل في وجود مقابلة، وردت في كتاب خيميائي لألميودورس حوالى القرن السادس م. بين مذاهب الخيميائين الكبار ومذاهب الفلاسفة، وذلك بهدف ربط نظريات علم الكون مع نظريات الخيمياء. لذلك بهدو أن مؤلف Turba قد أجهد نفسه لتحقيق تزاوج بين عقيدة مكتوبة تعود إلى ما قبل الحقبة السفراطية وبين الأفكار الخيميائية والقرآن.

ابن أميل(١٤١

محمد بن أميل التميمي هو معاصر للمجريطي، أي يعود إلى القرن الحادي عشر، وحياته معروفة قليلاً، إلا أن إحدى كتاباته قد حفظت وهمي كتاب الماء الورقي والأرض النجمية، الذي هو شرح لقصيلته الغنائية الخيميائية رسالة الشمس الى الهلال. وقد ترجم المحملان إلى اللاتينية في القرون الوسطى، الأول بعنوان Tabula Chemica وينسب إلى . Epistula solis et Lunam crescentem وينسب إلى

إن الأول هو ثمين بالنسبة إلى تاريخ الخيمياه بسبب ما ورد فيه من استشهادات عديدة بمؤلفين قدامي، فهو بيين مدى انتشار الأفكار الهرمسية في الخيمياء العربية. وقد أظهر ستابلتون ولويس (Zowis) أن بعض الاستشهادات من أصل يوناني، بينما الأخرى، وهي على الأرجح مزيفة، فقد صدرت عن كتاب عرب.

ولإعطاء فكرة عن الصعوبات التي تمثلها بعض النصوص الحيميائية العربيه اللاحقة، سنوجز المقدمة التي كتبها ابن أميل المؤلفه كتاب للماء الورقي. إنه يصف بشكل استعارة رمزية الحمليات المختلفة التي تقود إلى الحصول على حجر الفلاسفة. فيروي كيف ذهب مرتين إلى بوسر السذر في مصر، ومن هناك توجه نحو معبد قديم، حيث فتح له الحراس الباب. فرأى على سقف الرواق رسماً لتسعة عقبان بأجنحة مفتوحة، وكأنها تطير محلقة، وكان لها أيضاً برائن طويلة. ويعسك كل واحد منها في براثنه قوساً مشدوداً وسهماً .

Sezgin, Ibid., vol. 4, p. 288; Ulimaun, Ibid., pp. 217 - 218, and H. E. Stapleton (the Asiatic Society of Bengal (Calcutta), vol. 1, no. 4 (1905), pp. 47 - 70.

على يعين ويسار الرواق يوجد رجال وسيمون للغاية، يلبسون ثياباً نفيسة متعددة الألوان ويشيرون بإصبعهم إلى عجوز جالس على منير في الرواق أمام باب الدخول. كان المعجوز يحمل بين يديه، على ركبتيه، لوحاً من حجر ككتاب مفتوح، وكانه كان بذلك يدعو الحاضرين إلى رؤية ما كان مدوناً هناك.

وكان اللوح مقسماً إلى جزأين. في أسفل الجزء الأيسر، رسم لعصفورين متلاصفي الصدرين. وكان أحدهما مقصوص الجانحين، أما الآخر، الذي كان يهيمن على الأول، فقد كان سالم الجناحين. وكان كل واحد منهما يمسك بذنب الآخر، وكان العصفور الذي يملك جناحين، كان يريد أن يجر الآخر الذي كان يقاوم. والعصفوران كانا يشكلان شبه دائرة، أي رمزاً والاثين في واحده.

كانت هناك دائرة فوق العصفور الطائر. وكان هناك رسم لهلال يقع في رأس اللوح فوق العصفورين. وبجانب هذا الرسم كانت توجد دائرة شبيهة بتلك الدائرة الموجودة في الأسفل بالقرب من العصفورين. يتضمن المجموع خمسة رموز، ثلاثة في الأسفل (العصفوران والدائرة)، وفي الأعلى الهلال والدائرة الأخرى.

في الجزء الأيمن من اللوح الحجري كان هناك رسم لشمس مع شعاعين وكان الكل يشكل رمزاً الاثنين في واحدة، وبالقرب من الشمس كانت هناك شمس أخرى مع شعاع ساقط. يوجد، إذن، هنا ثلاثة أشياء، أي ثلاثة أضواء وهي الشعاعان الاثنين في واحدة، والشعاع الساقط وصولاً إلى قاعدة اللوح الحجري.

تحيط هذه الأشعة بدائرة سوداء ثلثها منفصل، مما يعطي ثلثاً وثلثين. أحد الثلثين هو على شكل هلال داخله أبيض، وتحيط به المائوة السوداء. تمثل هذه الرسوم النين في واحده. وما هو موجود في الأسفل هو الاحد من النين، وهذان الأخيران هما الدائرة السوداء والهلال الموجود داخل المدائرة.

هناك أيضاً شمسان في الرأس وهما رسم الثين في واحد، والشمس التي هي رسم «واحد في واحد»، بشكل تكون فيه ايضاً من الجهة اليمنى من اللوح خسة عناصر، كما من الجهة الأخرى. والمجموع هو عشرة، مما يطابق عدد العقبان والأرض السوداء.

إن هذه التقنية المعقدة التي تشبه رؤيا ليلية في حلم، يفترض بها أن ترمز إلى الممايات المختلفة (تثبيت الألوان، التصعيد، التخر. . . النج) التي تؤدي إلى الحصول على حجر الفلاسفة . وتمثل بعض العناصر مختلف المواد الكيميائية المستخدمة تنقطة انطلاق (النحاس، الفضة، الكبريت، المنيسيا . . النج) بعد هذه المقلمة، تأتي قصيدة تتضمن ٤٤٨ شطراً ، يفترض بها أن تشرح الرسم الذي تم وصفه أعلاه، أما عنوانها فهو رسالة الشمس إلى المهلاك، ثم يأتي شرح منثور طويل، يشرح مختلف أجزاء القصيدة . إن هذا المؤلف الأخير هو الذي يشكل بالضبط الماه المورقي . وهو يمثل أهمية كبرى من وجهة نظر تاريخ

الخيمياء عند العرب، لأنه يتضمن استشهادات عديدة بكتاب قدامى.

المجريطي(٢٩)

شهدت الأندلس تحت حكم الخليفة الحكم الثاني (٩٦٦ - ٩٧٦) إزدهاراً في نشاط العلماء في جميع الميادين، بما فيها الخيمياء. وكان أحد هؤلاء العلماء يدعى مسلمة بن أحد، وأصله من قرطبة ويعرف أكثر باسم المجريطي لأنه أقام لفترة طويلة في ملريد. وقد استوعب العلوم الإسلامية في الشرق العربي، حيث كانت له، علم ما يبدو، صلات وثيقة مع كتاب رسائل لمخوان الشهفا الشهيرة، إذ إنه نقل إلى الأندلس نسخة منقحة جديدة عن علم الموسوعة. وكان معروفاً بشكل خاص بفضل عمله في علم الفلك، الذي يتضمن مراجعة للمجداول الفلكية الفارسية بتسلسل تاريخي عربي وشرحاً له Plamispherium بعلميوس ومؤلفاً عن الأسطولاب. وقد ترجم المؤلفان الأخيران بعد فترة قصيرة إلى المالاتية، فإنها نياً

كما ينسب إليه عمل خيميائي مهم اسمه رتبة الحكيم ومدخل التعليم وعمل في التنجيم اسمه غاية الحكيم. وقد ترجم هذا الأخير إلى الإسبانية في عام ١٣٥٦ بأمر من النونس الحكيم، ملك قشتالة وليون (من العام ١٣٥٢ إلى العام ١٢٨٤) وفيما بعد إلى العام (Rabelais) في بانتاغرويل اللاتينية، بحيث أصبح شائماً باسم Picatrix. ويذكره وابليه (Pantagrue) في بانتاغرويل الكوريك أو الشيطان Picatrix، رئيس الكلية الشيطانية في معرض كلامه على «الأب المحترم في الشيطان Picatrix، رئيس الكلية الشيطانية في طليطلة، وقد اتضح فيما بعد أن نسبة الكتاب إلى المجريطي خاطئة، لأن النعمل لا يمكن أن يكون قد وضع إلا بعد سنة ١٠٠٩، في حين أن المجريطي صنة ١٠٠٧، في

أثار هولميارد من جديد الاهتمام برتبة الحكيم. في هذا المؤلف يعبر الكاتب في البداية عن وجهة نظره حول طريقة إعداد طالب الخيمياء التي تتضمن دراسة الرياضيات وكتب إقليدس ويطلميوس والعلوم الطبيعية عند أرسطو وأبولونيوس الطياني؛ ومن ثم على الطالب أن يتملك مهارة يدوية، وأن يتدرب على المراقبة الدقيقة، وأن يقوم بتأملات حول المواد الكيميائية والتفاعلات؛ وعليه أن يتبع في أبحائه قوانين الطبيعة كما يفعل الطبيب، فهو يشخص المرض ويصف العلاج، لكن الطبيعة هي التي تتصرف.

تتضمن رقبة الحكيم ثانياً تعليمات دقيقة واضحة حول تنقية الذهب والفضة بطريقة أكسدة المعادن الموجودة مع الذهب في المزيج المنصهر أو بوسائل أخرى، مما يظهر أن المؤلف

Hohnyard, Alchemy, p. 98; Sezgin, Ibid., vol.4, pp. 294 - 298; Ullmann, Ibid., pp. 225 - (ξ %) 226, and David Pingree, Picatrix: The Latin Version of the Ghäyat al-ḥakim (London: Warburg Institute, 1986).

كان يعرف العمل التطبيقي في المُختبر. ويصف ثالثاً تحضير أوكسيد الزئبق على قاعدة كمية.

جوهانس غرلاندوس(٥٠)

لم يبق من مؤلفه المهم كتاب الشبوب والأحلام الذي يعود إلى القرن الحادي عشر أو الثاني عشر أو الميلاد، القادم من إسبانيا على الأرجح، سوى مقاطع مدونة بالعربية. فلم يعرف اسم الكاتب ولا عنوان المؤلف، وقد ترجم مرتين إلى اللاتينية، وطبعت نسخة منه في بالى العمام ١٩٦١ مع اسم مغلوط للكاتب وهي تحمل العنوان التالي: Garlandus, De mineralibus libers أما الترجمة الشائية فهي بناقصه في العديد من المخطوطات، وقد نشرها ستيل (Seel). كما استخدمها فنسنت دو بوقيه ولا المكتاب إلى المخطوطات، وقد نسب الكتاب إلى الرازي، لكن روسكا بين أن هده النسبة كانت مغلوطة. وهو يتضمن أربعة فصول هي: (١) عن الزرنيخ والكبريت والزنبق؛ (٢) المادن؟ ٣. الزجاج والأحجار الكريمة؛ (٤) الشبوب والأملاح. إنها، إذن كميها اختبارية مجردة من أية اعتبارات تنجيمية أو غنوصية، ومصادرها الأساسية هي جابر والرازي.

الطغراثي(١١)

يمثل هذا الخيميائي، الذي خدم السلطانين السلجوقيين ملكشاه ومحمد، أهمية كبرى كشاعر وكاتب. فقصيدته لامية العجم شهيرة جداً. وقد تم إعدامه في العام ١٩٢١م.

يحارل الجلدتي في مؤلفه النهاية أن يقوم مكانة الطفرائي العلمية، فهو، في رأيه، أكبر خيميائي بعد جابر، وأسلوبه أصبح كاملاً لكن كتبه ليست معدة إلا لأولئك المتقدمين في الصنعة الكبرى، يورد الطغرائي في كتاب المصابيح والمقاتيح تماليم القدامي، فهو نظري أكثر مما هو تطبيقي، ويصرح في قصيدته أنه ورث علمه الخيميائي عن هرمس. أما أهم كتاب خيميائي له، في رأي الجلدكي، فهو مقاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة.

ابن أرفع رأس(٢٥)

نال هذا الكاتب شهرة كبيرة لدى الخيميائيين اللاحقين بفضل قصيدته الخيميائية شذور

Ullmann, Ibid., p. 228, and Julius Ruska, «Die Alchemie ar-Rāzī's,» Der Islam, انظر: (٥٠) Bd. 22 (1935), pp. 281 - 319.

Ulimann, Ibid., p. 229, (a1)

⁽٥٢) المصدر نقسه، ص ٢٣١ ـ ٢٣٣.

الذهب، المتمتمة بكمال أدبي رفيع. إنها تتألف من ١٤٦٠ بيتاً بقافية تتضمن أحرف الأجدية العربية المثانية والمشرين. ويتابع المؤلف التقليد الرمزي ـ الروحاني شديد الغموض لأسلافه كابن أميل وأبي الإصبع والطغرائي والمزعوم خالد. وقد حصل على لقب شاهر الحكماء وحكيم الشعراء بفضل بلاغة قصيلته ورشاقتها. وحاول هو نفسه إعطاء شرح لها بشكل حوار مع تلميذه أبي القاسم عمد بن عبد الله الأنصاري.

أبو القاسم العراقي(٥٢)

ويسمى أيضاً السماوي، عاش على الأرجح في القرن الثالث عشر، وحياته معروفة قليلاً جداً. إن عمله الأساسي هو كتاب العلم المكتسب في زواعة اللهب، الذي نشر مع ترجمة انكليزية وشرح وضعه هولميارد العام ١٩٣٣. يقدم الكتاب فكرة جيدة عن المذاهب الجيميانية لذلك العصر.

وعلى الرغم من كونه قليل الابتكار، فإنه مع ذلك استحق الشرح الغزير على يد كاتب من النصف الأول للقرن الرابع عشر هو أيدمير الجلدكي (توفي في القاهرة العام ١٣٤١) في كتابه تهاية الطلب في شرح المكتسب.

الجلدكى (ت ٧٤٣هـ/ ١٣٤١م)^(٥٥)

حز الدين أيدمير بن علي الجلدكي أصله من جلدك، وهي قرية في خراسان تبعد حوالى خمسين كيلومتراً عن مشهد. إنه بلا ربب الممثل الأكثر أهمية للفكر الخيميائي العربي المتأخر. وعلى الرغم من أنه لم يكن يمثل عقلاً خلاقاً، فقد كانت له مع ذلك مأثرة جم عدد ضخم من كتابات أسلافه في أعماله العديدة، التي هي بشكل خاص عبارة عن شروحات واقتباسات.

فهو ينقل بأمانة النصوص التي يوردها. ويعتبر التصور الجابري عن الخيمياء حجة، لكنه لا يتخل لهذا السبب عن الاستعارة الرمزية والهرمسية. وباستطاعتنا إدراك ذلك في شرحه الكبير للماء الورقي العائد لابن أميل. كما يشكل مؤلفه عن كتاب نهاية الطلب في شرح المكتسب للسماوي شرحاً ضخماً مليتاً بنصوص كتاب قدامي. ففيه وردت قصائد عديدة (شلور اللهب)، كما تم ذكر الطغرائي ومؤلفين يونانيين قدامي مثل فيثاغورس،

⁽۵۳) المصدر نقسه، ص ۲۳۱.

⁽٥٤) منتيين هذا الشكل متبعين التصويب الذي قام به كورين، في: art hiératique, p. 67,

والذي يستند إلى واقع أن أصل للؤلف من قرية اسمها اجلدك؟؛ انظر أيضاً: - 237 . 237 242.

هرمس، أوستانس، ديموقريطس، زوسيم وغيرهم.

وفي مؤلفه كشف الأسوار، شرح النونية الشهيرة لأي الإصبع بن قام العراقي. ومن بين شروحاته الأخرى نستطيع أن نذكر كتاب هاية السرور في شرح الصلور لابن أرفع رأس وكتاب لوامع الأفكار المشيئة، وهو شرح لرسالة الشمس إلى الهلال لابن أميل... إلخ. وأخيراً، فقد كرس مؤلفاً خاصاً لحجر الفلاسفة هر كتاب أثوار الدر في إيضاح المجر، حيث يعرض في عشرة فصول نظرية الإكسير أي جوهره، وحدته، خصائصه، تصعيده، تقطيره، تشيئه ... إلنر(٥٥).

ثالثاً: نقض الخيمياء: ابن سينا وابن خلدون

ابن سينا (ت ٤٢٨ هـ/ ١٠٣٧ م)(٥٦)

يعرف ابن سينا بشكل خاص كمؤلف للشفاء والقانون في الطب، أي كفيلسوف وطبيب، وبهذه الصفة انتزع إعجاب معاصريه من القرون الوسطى، في الغرب كما في الشرق. ونتسامل هل كان أيضاً «كيميائياً»، أو بتمبير ذلك العصر «خيميائياً»، مؤمناً بتحويل المادن، مهتماً بالبحث عن «حجر الفلاسفة» وعاولاً الحصول عليه؟

كرس روسكا سنة ١٩٣٤ مقالة هامة لاختبار صحة هذه المسألة (عما يتعلق بموقف ابن سينا بخصوص الخيمياء، فالحل هو من الوضوح بمكان، بحيث يسقط كل شك، إذ إنه توجد نصوص صريحة يدين فيها الخيمياء بشكل حازم جداً ويخاصة في رسالته عن التنجيم، ويشكل أكثر إسهاباً في مؤلفه عن المواد المعدنية. إن توافق المختصين بأعمال

Catalogue de Berlin 4187 (Lbg 1907, fols. 54a - 64a). : انظر (۵۵)

Georges C. Anawati and Z. Iskandar, in: the supplement: تاب انظر مقالات (مار) مول ابن سيناء انظر مقالات (مار) 15: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990), vol. 15, pp. 494-501.

⁽۷۷) Julius Ruska, «Die Alchemie des Avicenna,» Izir, vol. 21, no. 60 (1934), pp. 14 - 51. (۵۷) و كان روسكا نفسه كيميائياً. ولم يبدأ بغراسة تاريخ هذا العلم عند العرب إلا في حوالي الحسين من عمره. ثم أصبح بعد ذلك بعدة سنوات مدير معهد تاريخ العلوم الطبيعية في برلين. انظر الموجز عن حياته، Paul Kraus, «Julius Ruska,» Ozirk, vol. 5 (1938), pp. 5 - 40.

ابن سينا حول وجهة النظر هذه كان بالإجماع. لكن نقطة الخلاف الوحيدة تتعلق بصحة مؤلف عنوانه الدقيق رسالة الإكسير، الذي كان دائماً ينسب إليه في القرون الوسطى اللاتينية والذي يرفضه روسكا باعتباره مزيفاً. أما أحمد أتش (Abmed Atech) وهو من جامعة اسطنبول فيؤكد بقوة صحته في نهاية نشرة نقدية له (^(۵). فكيف نوفق، إذن، بين هذا المعلى الأخير وبين المواقف السابقة.

لنأخذ في البداية السألة من وجهة نظر غربية. فلو راجعنا المصنفات الكلاسيكية للأعمال الخيميائية، كما نجدها في Theatrum chemicum) لزترنر (Zeizner) وفي (Manget) للجيه (Manget)، فهذا ما نجده كأعمال منسوبة إلى ابن سينا:

- 1 Liber Aboali Abincine de Anima in arte Alchemiae.
- 2 Declaratio Lapis physici Avicennae filio sui Aboali.
- 3 Avicennae de congelatione et conglutinatione lapidum.
- 4 Avicennae ad Hasen Regem epistola de Re recta.

إن De anima هو الأهم حجماً وتأثيراً في القرون الوسطى الغربية. ويستشهد به فنسنت دو بوقيه في عدد كبير من المقالات. والمقاطع التي يعرضها تتعلق بشكل خاص بالمعادن، وهذا ما يثبت أن المؤلف كان موجوداً بشكله اللاتيني في منتصف القرن الثاني عشر.

اعتبر برثلر (Berthelot) وشتاينشنايدر (Steinschmeider) المخطوطة أصلية، لكن مع المعض التحريفات. أما روسكا فقد بين، على العكس من ذلك، أن الأمر يتعلق بخطأ وقع بمض التحريفات. أما روسكا فقد بين، على العكس من ذلك، أن الأمر يتعلق بخطأ المخطوطة، إضارته إلى خلوها من الإهداء إلى أحد مشجعي العلم والأدب من معاصري ابن سينا، كذلك خلوها من أية إضارة إلى الشرق (لا إلى الأماكن ولا إلى المنتجات الخاصة بالشرق)، في حين أننا نجد فيها سلسلة تفاصيل تفضح الأصل الإسباني للمقتبس. إن بعض الكلمات الباقية في شكلها العربي، تظهر أن هذا الأخير قد استخدم عملاً عربياً بعض الكلمات الباقية في شكلها العربي، تظهر أن هذا الأخير قد استخدام عملاً عربياً المنافقة وانتقلت إلى اللغة الخيميائية والمتحدام عملاً عربياً المنوبية المنافقة وانتقلت إلى اللغة الخيميائية والمتحدام من العربية بلوط، attozonji من العربية زحل؛ amostari أو interpretation من العربية أرخير، أذا

Ahmed Atech: «Ibn Sīnā, Risālat al-iksīr"» Turkiyat Mecmuari (1952), pp. 27 - 54. (٥٨) and «lbn Sīnā ve Blkimsu, wjūrdi Mecmuari (1962), pp. 47 - 54. (٥٨) and dlon Sīnā ve Blkimsu, wjūrdi karibat (1952), and معيدان عبريبازان، مع ثماني لوالع من المخطوطة، ص ٧٧ - ٢٦. اصطناع موقفه، في المربية، في إدامه اللدول المربية، الكتاب اللمبي المهرجان الأنفي للأكرى ابن سيناه انمقد المهرجان في بضداد من ١٠٠ إلى ٨٨ أفار أصارس ١٩٥١ (القاهرة: صطيعة مصر، ١٩٥٠) من ١٠٠ إلى ١٩٤٠.

من العربية المشتري. بالإضافة إلى كلمة morabetini التي تشير إلى عملة تعود إلى زمن المرابطين وهي أندلسية على وجه التخصيص.

أعطى برنلو⁽⁰⁴⁾ وروسكا⁽¹⁷⁾ عليلاً مفصلاً لهذا الكتاب. وقد نقلا بشكل خاص اللواتح الثلاث للأسماء التي ذكرها كاتب De anima. قاللائحة الثالثة تنضمن أسماء يوحنا الإنجيلي رئيس دير الإسكندرية، الكردينال غارسيا، الكردينال جيلبير. . . . يضاف إلى ذلك، أنه لا يوجد أي عمل عربي لابن سينا يطابق من قريب أو بعيد هذا المؤلف. ويمناسبة أعياد الذكرى الألفية لميلاد ابن سينا، وفي كل المكتبات التي تملك غطوطات له، فقد تم وضع جردة بالمرجودات، ولم يظهر المطابق العربي للمؤلف الملاتيني المذكور أعلاه. لذلك فإن Liber sextum naturalism) لا يصلك أية علاقة مع الحيمياء. فلا بد، إذن، ويشكل تهائي، من استبعاد المؤلف الخيميائي اللاتيني الذي نسب سنا في القرون الوسطة. عن أهماله الأصيلة.

أما بالنسبة إلى المؤلف الثاني Declaratio Lapis physici Avicennae filio sui Aboali المؤلف البرز فوراً من عنواته الذي مخلط ما بين كنية ابن سينا، أبي علي، وما بين اسم البنه . . . يبين روسكا أن المؤلف اللاتيني لهذا الكتيب لم يستخدم أصلاً عربياً (إذ لا Turba نجد مصطلحات علمية تكشف مصدراً عربياً)، بل كتابات وفق التقليد المائد له Turba نجد مصطلحات علمية تكشف مصدراً عربياً)، بل كتابات وفق التقليد المائد مصدراً عربياً من عربي المؤلف المؤلف وبطبيعة الحال لا يوجد أي نص عربي مطابق لم سالة كهذه.

مع المؤلف الثالث Avicennae de congelatione et conglutinatione lapidum ثقف على أرض أكثر صلابة. فالنص المطروح للبحث ينتمي في الواقع إلى الشفاء لابن سينا، وقد نشر بشكل نقدى في العام ١٩٦٥. و10، وكان الاعتقاد السائد خلال فترة من الزمن، أنه

Berthelot, Histoire des sciences: La Chimic au moyen âge, pp. 294 - 301. : انظر: (٥٩)

⁽۱۰) انظر: (۱۰ منظر: ۱۹۰) انظر: (۱۰ منظر: ۱۹۰ منظر: ۱۹۰ منظر: أبر على الحسين بن عبد الله بن سينا، للماهن والآثار العلوية، من كتاب الشفاء ـ

⁽۱۲) انظر: ابر طي الحسين بن عبد الله بن سينا العمل والدار العطون الدار العلام العالم العلام المحاسبة المرابع المسابق المرابع عبد المالة المرابع المرا

Aristoteles, The Arabic Version of Aristotele's Meteorology, english translation by : انظر أيضًا.

C. Petrnitis, a critical edition with an introduction and greek - arabic glossaries, université Saint Joseph, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série I: Pensée arabe et musulmane; t. 39 (Beyrouth: Dar El-Machroq, 1967), et Carmela Baffiooi, La Tradizione araba del IV libro del Meteorologicae di Aristotele, Supplemento... agli Annali; no. 23, vol. 40 (1980), faac. 2 (Napoli: Istituto orientale di Napoli, 1980).

يشكل جزءاً من كتابات أرسطو وكان يسمى Liber de mineralibus Aristolelis. وقد نشر في الترجمات مع Météorologie لأرسطو، باعتباره يشكل الفصول الثلاثة الأخيرة من الكتاب الرابم. وقد ترجم ألفرد دو ساراشل (Alfred de Sarashel) حوالى العام ۱۲۰۰ م، مع حذف بعض القاطع، الجزء المخصص لتشكل المواد المعذبة. وقد وضع في ملحق مع الكتاب الرابم من Météorologie، الذي ترجمه من اليونانية الصقلي هنري أريستيب (Honri الكتاب الثلاثة الأولى كان قد ترجمها من المربية جيرار دو كريمون (Gérard de Crémone). وكان هذا المجموع يشكل، بين الترجمين اللاتينيتين المستخدمتين في القرون الوسطى، ما كان يسمى Vetus Versio.

أما كتاب للعادن والآثار فيحتوي على قسمين. يدرس أولهما ما يمكن تسميته بالفيزياء الجغرافية للأرض. أما الثاني فيدرس الأحداث والكائنات غير الحية الموجودة على سطح الأرض.

بعد حديثه عن الجبال ومصادر المياه وغيرها، يصل ابن سينا إلى «المواد المعدنية» وخصائصها، ومن ثم إلى الخيمياء وادعاء الخيميائيين المتعلق بتحويل الرصاص إلى ذهب. ونستطيم أن نوجز مذهبه في القضايا الثلاث التالية:

١ .. إن المعادن مركبة من زئبق وكبريت بنسب متفاوتة وهي مختلفة نوعياً.

٢ - إن ما يساهم بإعطاء كل معدن اختلافه النوعي، بالإضافة إلى نسب الزئبى والكبريت، هو درجة نقائهما. وهكذا فإن الزئبن يمكن أن يكون نقياً، جيد الجوهر، وويئاً، دنساً (غير نقي)، متخلخلاً (غير منماسك)، أرضياً، جيداً، طيته ثقيلة. كذلك فإن الكبريت يمكن أن يكون أبيض، أنصع، أفضل، نقياً، غير نقي يملك قوة صباغة نارية لطيقة غير عوقة، فيه قوة احتراقية (قابل للاحتراق)، درناً، ناجساً (ملوثاً)، غير شديد للخالطة (غير قابل للاحتراق)، درناً، ناجساً (ملوثاً)، غير شديد

٣ ـ إن الصناع المهرة يستطيعون بعمليات حاذقة «صبغ» المعادن وإعطاءها الشبه الخارجي مع الفضة أو الذهب، لكنهم لا يستطيعون بأية طريقة الوصول إلى تحويلها. فصناعة الفضة والذهب انطلاقاً من معادن أخرى هي مستحيلة عملياً وغير مسندة من وجهة نظر علمية فلسفة.

كما نجد تأكيداً لموقف ابن سينا في مؤلف نسب إليه بعنوان رسالة في إثبات أحكام النجوم أو أيضاً في الإشارة إلى علم فساد أحكام النجوم (⁷⁷⁷⁾. فبعد مقدمة قصيرة يعرض فيها الأسباب التي دفعته إلى كتابة هذا المؤلف، يدقن ابن سينا في الدوافع التي حملت الناس

Mehren, «Vue d'Avicenne sur l'astrologie et sur le rapport de la responsabilité ('Y') humaine avec le destin,» Muséon, vol. 3 (1884), pp. 383 - 403.

على الاشتغال بالخيمياء، فيعتبر أن ميل الإنسان للراحة والحياة السهلة جعله يعتقد أن الرصول إليهما غير محكن إلا من خلال الثروة. ولا يمكن الحصول على هذه الثروة إلا بالكثير من العناء والعمل، باستثناء بعض الحالات النادرة كالإرث أو اللقيات. وبالتالي تصور بعض الناس وسيلة للحصول على هذه الثروة من دون جهد وعناء، واستنبطوا الحيماء كوسيلة وعلم أكيد لتحويل المعدن البخس إلى فضة والفضة إلى ذهب. وقد تركوا في هذا الموضوع الكثير من الكتب، ككتابات جابر وابن زكريا الرازي. وهذا عبث لأن التقليد الاصطناعي لكل ما خلقه الله بقوة الطبيعة مستحيل. كما هو الأمر فيما يتعلق بالإنتاج الاصطناعي والعلمي الذي لا يتمي بأي شكل من الأشكال إلى الطبيعة.

نصل الآن إلى رسالة الإكسير، التي نشرها أحمد أنش بطبعة علمية. أما روسكا فقد كرس لها، في مقالته حول كيمياء ابن سينا، بضع صفحات مستنداً فقط إلى النص اللاتيني، ووصل إلى خلاصة مفادها أن هذا المولف كان مزيفاً؛ فهو ــ في رأيه ــ عمل مولف أندلسي، انتقل لاحقاً من الغرب إلى الشرق.

تتألف رسالة الاكسير هذه من مقدمة قصيرة وتسعة فصول. يقول ابن سينا في المقدمة هذه إنه كان له تبادل آراء مع عالم معاصر له^(۱۲۲) حول موضوع امما هو همباً في الصنحة» (أي الخيمياء). وقد طلب منه هذا العالم الأخير أن يقدم له تقريراً يوجز فيه النتائج التي توصل إليها في ختام الفكولة وتفسيراته وتأملاته».

يعرض ابن سينا في الفصل الأول المبادى، العامة التي تشكل أساس الكيمياء كتقنية عملية . ثم يعيب على أنصار الخيمياء والمشنمين بها نقص الصرامة في استدلالاتهم. ويطرح المسألة بوضوح عندما يقول إن الأمر يتعلق بإيجاد صباغ لا تفسده النار، ومادة تمتزج بالمعادن، ومادة تستخدم كلحام، ومادة تجمد وتثبت بالتار، وحيلة لمزج هذه المواد حتى تصبح مادة واحدة تملك الحصائص التالية:

- (١) لا تتحلل بالنار.
- (٢) تلون بسبب الصباغ الذي تحتويه.
- (٣) تمتزج بسبب ما تحتويه من مادة مازجة.
- (٤) تلحم بسبب ما تحتويه من مادة لاحمة.
- (ه) تثبت بشكل دائم بسبب ما تحتويه من مادة مثبتة.

أما الفصول اللاحقة فتصف بالتفصيل طريقة تمحضير هذه المواد المختلفة: الصباغ المبيض باستخدام الزلبق بعد تنقيته بالتصعيد وبعد جعله هشأ، الصباغ الملحمر، الذي يجصل

⁽٦٣) الشيخ السيد أبو الحسن سهل بن محمد السهلي.

عليه بواسطة الكبريت المنقى من الزرنيخ . . . الغ. ثم يتحدث ابن سينا عن تركيب هذه المواد المختلفة، كما يتحدث عن استخدام مواد غير معدنية وعن عمليات التكليس والإذابة . وأخيراً ينتهي الكتاب بوصف الإكسير . فهو يصبغ بواسطة صباغه ويغمر بمادته الدهنية . والدهن هو ما يجمع الصباغ الشديد النفاذ مع الكلس الشديد الكثافة ومع الماء . والدهن المثبت في الكلس إذا صبغ في الصباغ ، فإن الكلس والصباغ يغوصان معه . وإذا ثبت الكلس فإن الدهن والمسباغ يثبتان بسبب قوة المزيج . ويعطي ابن سينا النار كمثال عن الصباغ الأحمر من بين العناصر ، والهواء كمثال عن الدهن ، والماء كمثال عن الزئبق ، والأرض كمثال عن الكلس . ويذكر ابن سينا أن الأيض يتم بواسطة هذه العناصر الأربعة .

يرد أتش، في مقالته حول هذا المؤلف، على اعتراضات روسكا بشأن صحته بطريقة تبدو مقنعة بالنسبة إلينا. فيالنسبة إلى الاعتراض الأساسي الذي مفاده أن ابن سينا قد هاجم في الشقاء صناع الذهب، فإنه باستطاعتنا الإجابة بشكل صارم، أنه قد غير رأيه. لكن ذلك، وكما يؤكد أتش، كان غير ضروري لأن ابن سينا لا يتحدث في رسالة الإكسير عن تحويل المعادن بل عن «الصبغ»، إذ إنه لا يؤكد أشياء أخرى في الشفاء. ويضيف المالم التركي كإثبات، أن كل المخطوطات من دون استثناء تنسب المؤلف إلى ابن سينا، ومن بينها غطوطتان موغلتان في القدم (٥٨ه هـ/ ١٩٩٧م و ١٩٩٩هـ/ ١٩٩٩م).

بالإضافة إلى ذلك، يظهر ابن سينا في مقدمته موقفاً متحفظاً نحو الخيمياء، فيصرح أن أهل الجدارة والعلم يكذبون أنصار تحويل المعادن ويرفضون آراءهم باعتبارها خاطئة. ويضيف بعد قراءته لكتب هولاء، أنه وجد محاجتهم واهبة، كما وجد أن ما تحتويه هذه الكتب هو أقرب إلى الهذيان. هذه ليست كلمات مؤيد متحمس للخيمياء. ورغبة منه في الحفاظ على موضوعية صارمة، فهو يفضل اختبار المسألة ووضع تجارب تثبت بشكل حاسم استتاجاته الفلسفة.

يبدو لنا أن البحث عن الحل يكون في اختبار صحة التسلسل الزمني لأعمال ابن سينا. وإذا أخلنا بعين الاعتبار سيرته الذاتية التي أكملها تلميذه الجوزجاني، فإننا نستطيع تقسيم حباته إلى ست مراحل. ففي الثانية منها، وهي مرحلة أسفاره، يلتقي بأي الحسن السهلي، الذي وجهت إليه رسالة الإكسير، أما التجارب التي يتحدث عنها في هذه الرسالة فيفترض أنها قد وضعت في وقت سابق. ومكلنا فقد استطاع أن يعمر بمرحلة ترقب وأبحاث، رغبة منه في القيام بنفسه باختبار ادعاءات الخيميائيين. وشيئاً فشيئاً، يترسخ اعتقاده، فلللحوظات الواردة في بداية هذه الرسالة، المستخفة بالخيميائيين وبضعفهم من وجهة نظر فلسفية، تخلي موقعها لوفض عض وسيط لادعاءاتهم العلمية الزائفة. لكنه مو وخبة نظر فلسفية، غلي موقعها أوضى عض وسيط لادعاءاتهم العلمية الزائفة. لكنه مو مناع الذهب بلاعران أن تلمب بمجداً جداً، وصولاً إلى نقطة يمكن معها خداع أكثر الناس فطنة. ومكذا يبدو لنا أن شرحنا هذا ينقذ في الوقت نفسه صحة رسالة الإكسير كما ينقذ الموقف الفلسفي الأساسي لابن سينا تجاه الحيمياء.

ابن خللون (ت ۸۰۹هـ/ ۱٤٠٦م)(١٢)

يكرس كاتب المقدمة الشهير فصلين في مؤلفه للخيمياء. ففي فصل أول (الفصل ٢٣) وهو بعنوان في علم الكيمياء، يعرف الخيمياء ويذكر عدداً من مؤيديها وينقل بشكل حرفي رسالة لابن بشرون الذي يعرض التقنية الخيميائية الأساسية. أما في فصل آخر (الفصل ٢٢) وهو بعنوان في إنكار ثمرة الكيمياء واستحالة وجودها وما ينشأ من المفاسد عن انتحالها، فإنه ينكر الثمار المزعومة لهذا العلم، كما بيين أن هذا العلم مستحيل وتطبيقه يتضمن نتائج خطرة من وجهة نظر اجتماعية.

تعريف الخيمياء؛ عمليتها الأساسية

يبدأ أبن خلدون بتحديد موضوع اعلم الخيمياه؟: اوهو علم ينظر في المادة التي يتم بها كؤن الفضة والذهب بالصناعة ويشرح العمل الذي يوصل إلى ذلك».

أين نجد هذه المادة وكيف يتم تحضيرها؟ إن الخيميائيين قد اتجهوا نحو الأشياء الشديدة الاختلاف، وليس فقط المواد المعدنية (المعادن) بل استخدموا أيضاً العظام والريش والبور والبيض والبراز. وأجروا عمليات كلاسيكية كتحليل الأجسام إلى أجزائها الطبيعية بالتصعيد والتقطير، وتجميد السوائل بالتكليس، وسحق الأجسام بالمدقة والهاون... إلخ. وبواسطة هذه العمليات، كان الخيميائيون يفكرون بالحصول عمل جسم طبيعي يسمونه الإكسير الذي يأتمى على جسم معدني محمى (الرصاص مثلاً أو القصدير أو النحاس) فيحوله إلى ذهب خالس.

الخيميائيون القدامي؛ الخيمياء تنتمي إلى السحر

يقول ابن خلدون إن الكثيرين من المؤلفين، ومنذ أقدم المصور قد كتبوا حول الحيماء، إلا أن أكبر المعلمين في هذا المجال هو جابر بن حيان الذي وضع ٧٠ رسالة كلها شبيهة بالألغاز، بحيث لا يملك مفتاحها إلا من أحاط بكل العلم المرجود فيها. كما أتى على ذكر خيميائين آخرين أمثال الطغرائي ومسلمة المجريطي، الذي كتب حول الخيمياء رتبة الحكيم كنظير للعمل الآخر طاية الحكيم المكوس أصلاً للسحر والطلاسم، بالإضافة إلى ابن المغيمي وغيرهم. ثم ينقل ابن خلدون رسالة تعالج الخيمياء، كان أبو بكر بن بشرون، أحد

Anawati, «La Réfutation de l'alchimie par Ibn Khaldün,» pp. 6 - 17. (15)

تلامذة مسلمة، قد وجهها إلى زميله في الدراسة أبي السمح، وبعد الانتهاء منها يعبر عن آرائه الحاصة إزاءها فيقول: قوأنت ترى (عا أتى سابقاً) كيف (المؤلف) صرف ألفاظهم كلها في الصناعة إلى الرمز والألغاز التي لا تكاد تبين ولا تغرف وذلك دليل على أنها ليست بصناعة طبيعية. . . ، وما يجب اعتقاده في أمر الكيمياء هو الحقيقة التي يؤكدها الواقع أنها تنتمي إلى صنف من تأثيرات اللغوس الروحانية، ونشاطها في عالم الطبيعة، وهي إما من نوع الكوامة إذا كانت النفوس شريرة فاجرة.

يباشر ابن خلدون في الفصل السادس والمشرين بنقض الخيمياء بشكل منظم. فيبدأ بلفت النظر إلى وجود عدد كبير من الخيميائيين الماجزين عن كسب رزقهم واللذين فكروا بالإثراء عن طريق تعاطي الخيمياء. وفي الواقع فإنهم لا يفعلون شيئاً سوى خسارة الأموال وفقدان كل احترام عندما يتم اكتشاف بطلان محاولاتهم. وهناك آخرون يلجأون ببساطة إلى النش، إما بشكل ظاهر أو بشكل خفي، فالظاهر يكون مثلاً بلصق طبقة رقيقة من الذهب على حلى فضية، أو بتخطية أشياء نحاسية بالفضة، أو بخلط هذين المعدنين. أما الخفي فيكرن بتغير مظهر بعض المعادن بعملية اصطناعة، كتبيض النحاس مثلاً عن طريق تغطيته بالزئبق المسعد، فيأخذ عندها مظهر جسم شبيه بالفضة. والمجربون المهرة باستطاعتهم وحدهم اكتشاف هذا الغش.

لكن الخيمياتيين ليسوا بغشاشين كلهم، فبعضهم شريف ويؤمن عن حسن نية بإمكانية تحويل هذه المعادن، والنقاش ممكن مع هؤلاء. ومع أننا، وكما يلحظ ابن خلدون بانتباه، لا نعلم أن أحداً في العالم قد توصل إلى النتيجة المرجوة بواسطة الخيمياء. فكل ما يروى حول هذا الموضوع لا يشكل صوى مجرد حكايات.

يبدأ المؤرخ الشهير بعد ذلك بنقض ادعاءات الخيميائين. فبعد عرضه الآراء الفارابي وابن سينا والطغرائي، يقدم عدداً من الحجج التي يوجزها لاحقاً على الشكل التالي:

8-حاصل صناعة الكيمياء وما يدعونه بهذا التدبير أنه مساوقة الطبيعة المعدنية بالفعل الصناعي وكاذائها به إلى أن يتم كون الجسم المعدني أو تخليق مادة بقوى وأفعال وصورة مزاجية تفعل في الجسم فعلاً طبيعياً فتصيره وتقبله إلى صورتها. والفعل الصناعي مسبوق بتصورات أحوال الطبيعة المعدنية التي يقصد مساوقتها أو عاذائها، أو فعل المادة ذات القوى فيها تصوراً مفصلاً واحدة بعد الآخرى. وتلك الأحوال لانهاية لها والعلم البشري عاجز عن الرحاطة بما دونها. وهو بعثابة من يقصد تخليق إنسان أو حيوان أو نبات. هذا محصل هذا البرمانة.

يبين ابن خلدون حججاً أخرى؛ تحمل إحداها طابعاً اجتماعياً، فالحكمة الإلهية أرادت أن يكون الذهب والفضة، المعدنان الثمينان النادران، «قيماً لمكاسب الناس ومتحولاتهم، وزيادتهما المرطة تجعل المعاملات بين الناس لا معنى لها كما أنها تتعارض مع الحكمة الإلهية. بالإضافة إلى ذلك، فإن الطبيعة تستخدم دائماً أقرب الطرق وهي ختلفة تماماً عن عمليات الخيميائيين المعقدة الطويلة. وأخيراً، إن المقارنات المستخدمة فيما يتملق بالإكسير هي مرفوضة، فالخميرة على سبيل المثال لا تفعل سوى تحويل العجين وإعداده للهضم؛ وهذا فساد والفساد عملية سهلة، في حين أن تحويل المدن إلى ما هو أنبل منه وأرقى، هو تكوين وصلاح. وفي ختام هذه الحجج يؤكد ابن خلدون موقفه مرة أخرى: «فقد تبين أنها (الخيمياء) إنما تقع بتأثيرات النفوس وخوارق العادة إما معمجزة أو سحراً . . . وأمور خرق العادة غير متحصرة ولا يقصد أحد إلى تحصيلها».

إن هذه النهاية الرافضة للخيمياء من قبل عقل على هذا القدر من التميز والفرادة كابن خلدون، يجب أن تدفع إلى التفكير مؤيدي الخيمياء وكصناعة للذهب والنضمة. أما فيما يختص بالجانب الروحاني للخيمياء كوسيلة لتطهير الروح، فلم ترد أية كلمة في شأن ذلك عند ابن سينا ولا عند ابن خلدون. كان لا بد من انتظار الخيميائيين الغربين لولوج هذا الطريق، ومن انتظار التأملات الفلسفية الفنوصية لكوربن (H. Corbin) لكي تكشف عن مثيلاتها عند كتابنا العرب.

نشير في نهاية دراستنا إلى أن ملنا الموقف السلبي لابن سينا وابن خلدون ليس الموقف المرحيد عند الكتاب العرب، إذ إنه توجد مصنفات كاملة تتعلق باللغاع عن الصنعة الكبرى، وقد كرس أولان (M. Ulhman) (۱۹۰۰) بعد ليهمان (Lippman) المكبرى، وقد كرس أولان دراسته عن الحقيمياء عند العرب، إذا كان الكندي (۱۹۷ يهده المسألة) الحيمائيين، فإن الفارايي، بالمقابل مع كونه ففيلسوفاً»، يوكد مشروعية هذا «العلم (۱۹۸» كما يؤكده أيضاً فخر الدين الرازي (۱۹۰۰). لذلك يبقى النقاش مفتوحاً في هذا المجال، وأخيراً يبدو واضحاً على صعيد المبادى، أن المسألة متعذرة الحل. ففي مصر وغيرها من الأنطار نجد أيضاً في الوقت الراهن باحثين متحمسين عن حجر الفلاسفة، وليس باستطاعة أي فشل أن يدفع جو الفلاسفة، وليس باستطاعة أي فشل أن يدفع جو الفلاسفة، وليس باستطاعة

وما هو مؤكد أن تاريخ الخيمياء عند العرب جدير بالتدقيق من وجهة نظر مزدوجة. فمن جهة، أدت الأبحاث الاختبارية في «غتبرات، الخيميائيين العرب إلى اكتشاف منتجات كيميائية جديدة وإلى ابتكار بعض العمليات التكنولوجية المفيدة في الحياة اليومية؛ ومن جهة

Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im Islam, pp. 249 - 257. (10)

Lippmann, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren (11) Geschichte der Metalle: ein Beitrag zur Kultureschichte, vol. 2, pp. 12 - 14.

Eilhard E. Wiedemann, in: Journal für Praktische Chemie, Bd. 184, no.76 (1908), انظر أيضاً: pp. 71-87.

⁽٦٧) الإطال دعوى المدَّعين صنعة الذهب والفضة من غير معادنهاه.

⁽٦٨) المقالة في وجوب صناعة الكيمياء.

 ⁽١٩) فخر الدين محمد بن عمر الرازي، المباحث المشرقية في علم الإلهيات والطبيعيات، ٢ ج (حيدر أباد: جلس دائرة المعارف النظامية، ١٣٤٣ هـ)، ج ٢، ص ٢١٤ هـ ٢١٨ .. ٢١٨

أخرى، فإن تأملات بعض الخيميائين، حيث امتزجت معطيات كتاب العصور القديمة مع التأكيدات الدينية الواردة في النصوص القدسة، قد أنتجت اختماراً فكرياً. انطلاقاً من وجهة النظر المزوجة هذه، فإن الخيمياء تشكل عند العرب حلقة في عملية انتقال بعض الأفكار الفلسفية والعلمية من العصور القديمة إلى العالم المعاصر. فهي، بهذه الصفة، جديرة بإثارة اهتمام مؤرخي العلوم.

- ٢٦ ــ استقبال الخيمياء العربية في الغرب

روبير هاٽو^(ه)

مقدمة

إذا كان الجميع يعترف في الوقت الخاضر أن الخيمياه اللاتينية في القرون الوسطى قد تأسست بكاملها على الإرث العربي، فإن آليات انتقالها، مع ذلك، لم تتم دراستها. فالترجات ليست جميمها مسندة⁽¹⁾ ونماذجها العربية لم تحدد هويتها دائماً، والأصل المخطوط غير معروف؛ والمترجم غير مذكور إلا في عدد قليل من الحالات.

لم تعرف القرون الوسطى الأولى اللاتينية الخيمياء. وإن كانت المصنفات المسماة وصفات المشغل (Rezeptliteratur) قد نقلت عدداً من الصيغ المترجة عن مؤلفات خيميائية

^(*) أستاذ في جامعة لياج _ بلجيكا.

قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرحمي.

Manfred Ullmann, Die Natur - und : إن المضهار من الأكتشر كسمالاً أن المضهار المضهار المضهار (١) (١) Geheinwissenschaften im Islam, Handbusch der Orientalistick; I, VI, 2 (Leiden: E. J. Brill, 1972), and Fuat Sezgin, Geschichte der Arabischen Schriftsuns, 8 vols. (Leiden: B. J. Brill, 1967 - 1982), wol 4

إلا أن الكثير من الأثار الثيرة للاهتمام وغير للكتشفة، ما زال الإيجاد يها مستمراً على يد شناينسنايدر، Morite Steinschneider, Die Buropätschen Übersetsungen aus dem Arabischen bis Mitte der النظرة 17. Jahrhunderts, Akademie der Wissenschaften, Vienna. Philosophisch - Historische Klasse. Sitzungsberichte, 149, Bd. 4, Abh; 151. Bd. 1 Abh., 2 vols. (Wien: C. Gerold's Sohn, 1905 - 1906).

يونانية، إلا أنها أتت مقطوعة عن سياقها التصوري الذي تفقد معناها من دونه (٢٠٠). وهكذا فإن النواة الأصلية للمولف Mappae Clavicula الذي يبحث مسألة معالجة الأحجار الكريمة والقصوص، هي ترجمة لعمل يوناني اسمه المقتاح الصغير للمهارات اليلوية، الذي بقيت عنه آثار عديدة في مجموعة أعمال الخيميائين اليونانين (٢٠٠). إلا أن هذه الخيمياء لم يتم الاعتراف بها كخيمياء، لذلك مثل دخول الخيمياء العربية شيئاً جديداً تماماً، مليئاً بالوعود وصعب الاستيعاب في الوقت نفسه.

أولاً: التسربات الأولى

غالباً ما يعتبر أن أول ذكر للخيصياء في الغرب، قد ورد في مقطع من مدونة أخبار أدم مدونة أخبار (Adam de Brême)، حيث يروي خبر تحويل خادع، وذلك أمام أسقف هامبورغ نحو ١٠٥٠ م على يد يهودي بيزنطي اسمه پول (Paul)، ونظراً لعدم وجود أية معلومات أخرى، فيمقدورنا الافتراض أن پول كان يستقي معلوماته من بيزنطية، حيث شهد الفن المقدس في عصر بسيلوس (Psellos) تجديداً عميقاً^(٥).

إنها لمفارقة أن نجد في ايفل (L'Eifel)، وبعيداً عن مراكز دخول العلم العربي، أول أثر مؤكد عن الخيمياء. فالأمر يتعلق بمقطع شهير من الوصف الموجز لمختلف الفنون (Théophile) للراهب تيوفيل (Théophile) وهو الاسم المستعار للبندكتي روجيه دو هلمارشاوزن (Roger de Helmashausen)، ويقول المقطع: اعمن الذهب الاسبان، وهو يتألف من نحاس أحمر ومسحوق

ıî.

P. Cézard: L'Alchimie et les recettes techniques (1945), vol. 1: عرف هذه المستفات، انظر: (Y)
Métaux et civilisations, et La Littéraure des recettes du XII* au XVI* siècle d'après les manuscrits
des bibliothèques publiques de Paris, positions de thèses, école nationale des chartes, promotion de
1944 (Nogent le Rotrou; f. n.], 1944).

⁽۳) انسطسر: Robert Halleux et Meyvaert, «Les Origines de la Mappe Clavicula,» Archives انسطسر: (۳) d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge (1987), pp. 1 - 58.

Scholie à Adam de Brême, Manumenta Germania Historica, SS, VII, 349; (£)

Patrologie Latine, 146, cols. 583 - 584.

J. Bidez, Michel Psellus: Epitre : إِنَّهُ الْمِيالِيّة ، الأَوْاءَ الْمِيالِيّة ، اللهِ عَلَيْهِ اللهِ اللهِي

نستطيع حتى أن نفترض بأن المجموعة B للخيمياتيين اليونانيين (BN grec 2325)، والتي قدم پسيلوس برسالة، تمثل تقيحاً معداً في الوسط للحيط به.

Theophilus. The Various Arts (De Diversis Atribus), translated from the latin with (1) introduction and notes by C.R. Dodwell, Medieval Texts (London, New York: T. Nelson, 1961), vol. 3, p. 48.

مليكة (٧٠ ودم بشري وخل. وقد صنع الوثنيون، الذين ربما امتلكوا في هذا الفن مهارة، مليَّكات بهذه الطريقة. إذ كانت لديهم غرفة تحت الأرض، سقفها وأرضها وجميع أجزائها مصنوعة من حجر، كما كان لها نافذتان صغيرتان شديدتا الضيق بحيث ان الرؤية تكون من خلالهما فاثقة الصعوبة. وكان هؤلاء يضعون فيها ديكين عجوزين يبلغ عمرهما اثنتي عشرة أو خس عشرة سنة، وكانوا يقدمون لهما الأكل بما فيه الكفاية. وعندما يصبح هذان الأخيران سمينين، فإنهما يتزاوجان بحرارة بدانتهما ويضعان بيوضاً. عندئذ يتم إخراج الديكين، ولأجل حضانة البيوض يتم إدخال ضفادع، يقدم إليها الخبز كغذاء. ويعد انقضاء فترة الحضانة تخرج من البيوض ذكور صغار أشبه بصيصان دجاجة، تنمو عندها أذناب ثعبان بعد مرور سبعة أيام. وإذا كانت الغرفة غير مبلطة بالأحجار، فإن الصيصان عند ذاك تدخل فوراً في الأرض. ولتدارك هذا الأمر، يملك هؤلاء الذين يقومون بتربيتها أوعية مستديرة من القلز(٨) بأحجام كبيرة ومثقوبة من جميع الجهات بحيث تكون فتحاتها متقاربة، فيضعون فيها فراخ الدجاج، ويسدون الفتحات بأغطية نحاسية، ويدفنونها في الأرض، ويطعمونها ستة أشهر من التراب الناعم الذي يدخل عبر الفتحات. ثم يكشفون الفتحات بعد ذلك ويشعلون ناراً قوية حتى تحترق الحيوانات الموجودة في الداخل احتراقاً كاملاً. وعندما يبرد ما ينتج عن الاحتراق يعمدون إلى استخراجه، ويطحنونه بعناية، ويضيفون إليه ما يعادل ثلث مقداره دم إنسان أشقر، وبعد تجفيف هذا الدم يتم إحراقه. هذان الشيئان مجتمعان ينقعان في خل قوي في وعاه نظيف. نأخذ بعد ذلك صفائح رقيقة جداً من النحاس الأحمر الشديد النقاء، ونضع عليها من كل جانب طبقة من هذا المستحضر وندخلها في النار. عندما تصبح حامية، نسحبها، نبردها ونغسلها بالمستحضر نفسه؛ ونكرر العملية بهذا الشكل، حتى ينخر المستحضر النحاس من جهة إلى أخرى ويأخذ بسبب ذلك وزن، ولون، الذهب. إن هذا الذهب صالح لكل الأعمال،

إن صيغة كهذه نظهر ناشزة في Schedule. فالمؤلف، كما نعرف، هو دفاع عن المعل اليومي للرسام ولصانع المعمل اليدوي في الوسط الرهباني، ووصف، كله إيجابية، للعمل اليومي للرسام ولصانع الزجاج وللصائغ، إلا أن وصف اللهب الإسباني يقع في ذلك السياق، حيث إن تيوفيل بجبر على الكتابة استناداً إلى مصدر آخر غير المصدر الأصلي. فالوصف يتملق هنا بخصائص ذهب عائلة لخصائص ذهب شبه الجزيرة العربية، الذي ورد ذكره في سفر التكوين^(۱)، وفي أنشودة المزامير^(۱۱)، وسابقة لخصائص ذهب الرمل الذي رآه يستخرج على ضفاف نهر الرين.

 ⁽٧) حية أسطورية نسب إليها القدامى قوة خارقة بنظرها وشبهوها بالملك لسطوتها.

 ⁽A) مزيج معدي أساسه التحاس.

⁽٩) المصدر نفسه، مج ٣، ص ٤٥. انظر: الكتاب المقلس، اسفر التكوين، الإصحاح ٢، الآية ١٠.

⁽١٠) المصدر نفسه: مبح ١٣، ص ٤٦. انظر: الكتاب القلس، فالزامير، ١ الإصحاح ٧١، الآية ١٥.

وقد يكون الأمر متعلقاً بشرشرة باتع معادن، يرفع من قيمة بضاعته بهذا الشكل. لكن الأمر الأكثر احتمالاً، هو أن تيوفيل يستخدم مصدراً مكتوباً. والوصفة نفسها بسيطة: إنها تتعلق بسقاية النحاس الأحمر بمسحوق المليكة وهو على الأرجح اسم رمزي خيميائي (۱۱)، ويدم إنسان أشقر، وهو الاسم الرمزي للزئيق السائل المستخلص من الزئيقر الأحمر (۱۷)، أما بالنسبة إلى ما يسمى خلق المليكة، فإنه ينتمي إلى أدب المولفات الرمزية عن الحيوانات، مع أن التفاصيل التي يعطيها تيوفيل ليست كلها مؤكدة (۱۷).

إلا أن ألبير الكبير (Albert le Grand)، على ما يبدو، يعرف النص، حيث نجد أسطورة المليكة مرتبطة بهذه الوصفة الخيميائية.

Dicit ctiam Hermes quod argentum cinere eius delinitum accipit auri splendorem et pondus et soliditatem (...) Dicunt etiam quidam quod generantur de ovo galli sed hoc verissime falsum est et impossibile: et quod Hermes docet basiliscum generare in vitro, non intelligit de vero basilisco, sed de quodam elixyr alkymico quo metalla convertuntur.

هيقول هرمس كذلك إن الفضة المطلية برماد المليكة تكتسب بريق ووزن وصلابة المحب (...) ويقول بعضهم أيضاً إنها تولدت انطلاقاً من بيضة ديك، لكن هذا الأمر هو بالتأكيد خاطىء ومستحيل. وعندما يقول هرمس انه ينتج مليكة في وعاء زجاجي، فإنه لا يعني مليكة حقيقية، بل إكسيراً خيميائياً يجول المعادن (112 كما أن هناك مقطعين متعلقين بالمليكة يذكران هرمس (120 . وتحت هذا الاسم، يورد ألبير عدة

⁽١١) لا تظهر الكلمة مع ذلك في القائمة التي نشرها أ. سيخل (A. Siggel).

W. Johnson, Lexicon Chymicum (London: [n. pb.], عبريتيد الزئرين. انظر على سييل المثال: (۱۲) 1652 - 1653), and Jean Jacques Manget, Bibliotheca Chemica Curiosa, 2 vols. (Geneva: Variorum Reprints, 1702), p. 262: «Sanguis hominis rufi.: Sulphur mercurius solis».

Florence McCulloch, Mediaeval Latin and French Bestiaries, North Carolina: انشلر: University, Studies in the Romance Languages and Literatures; no. 38 (Chapel Hill: University of North Carolina, 1960), p. 93, and P. Ansell Robin, Animal Lore in English Literature (London: In. pb.), 1932), pp. 86 - 91.

Albert le Grand, De Animalibus, edited by H. Stadler, in: Beiträge zur : ______i (18)

Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster), Bd. XV - XVI (1903 - 1921), XXV, 19,
p. 1562.

[«]Quod autem dicunt decrepitum gallum : ۱٤٩١ من ١١٦٠ «XXII ، مسندر نفست» ovum ex se generare et hoc in fimo ponere et hoc testa quidem carere, sed adeo dure pallis esse quod ictibus fortissimis resistat et quod hoc ovum fimi calore fecundetur in basiliscum qui est = serpens in omnibus sicut gallus, sed caudam longam serpentis habens, ego non puto esse verum:

أعمال مختلفة (١٦٠). أما العمل الذي استخدمه تيوفيل، والذي سنحيط به لاحقاً، فإنه ينتمي إلى المجموعة الأكثر قدماً من الترجمات الخيميائية.

يبدو أن إضافات أدلار دو باث (Adelard de Bath) إلى المصنف Mappae Clavicula يبدو أن إضافات أدلار دو باث النظام المنافقة القديمة نفسها (۱۰۰۷). فانطلاقاً من نواة بدائية مأخوذة من الخيميائيين اليونائين، تضخم هذا المصنف خلال القرون الوسطى القديمة بإضافات تتعلق بالمسباغ وبفن الممارة وبالتراكيب المحرقة، . . . الخ (۱۹۸). أما شكله النهائي، فهو مخوط في المخطوطة الماميرة الموجودة في المخطوطة (۲۹۱) (۱۹۸) كان مصنفين الموجودة في كلمات من الإنكليزية القديمة، وتحتوي الوصفات من ۱۹۵ إلى المحات عربية (۱۹۹). ومن جهة أخرى، فإن المخطوطة 15 London BL Royal قد على كلمات عربية (۱۹۰). ومن جهة أخرى، فإن المخطوطة 15 London BL Royal قد عندكر أن المقالة المخلورةة ٢٠ (القرن الثالث عشر)، التي تقدم جدولاً عن محتوي المصنف تذكر أن المقالة

tamen Hermetis dictura est et a multis susceptum propter dicentis auctoritatem».

انظر: المصدر نفسه، XXII ، ۱۳۲۱، ص ۱۹۲۰. انظر أيضًا: Naurale (Douai; [s. n.], 1624), XX, pp. 23 - 24.

Ferarius Monachus, «De Lapide Philosophorum,» dana: يبدر أن المؤلف نفسه كان مبروناً من: Theatrum Chemicum (Recueil de textes alchimiques), 6 vols. (Strasbourg: [s. n.], 1659 - 1661), vol. 3, p. 150 «Et iaceant edam credentes ex pulvere bruti animalis Basilisci opus nostrum fieri. Ex hoc estim forte fallentur, quod nostri lapidis odorem esse dicunt philosophi tamquam odorem espulcrorum. Et propterea forte credunt ipsum esse Basiliscum quod festidissimum dicitur esse animals.

(١٦) بالمقابل فإن ألبير الكبير يذكر Hermès Asclepius أي L'Asclepius.

انظر: Albert le Grand, Ibid., XXII, 9, p. 1383.

Marshall Clagett, «Adelard of Bath,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (\\)
(New York: Scribner, 1970 - 1990), vol. 1, pp. 61 - 64.

C. S. Smith and J. G. Hawthorne, Mappe Clavicula: A: اختار المناه المخطوطة، النظر: المنظرة النظر: (۱۸)

Little Key to the World of Medieval Technique, Transactions of the American Philosophical Society, vol. 64, no. 4 (1974) (Philadelphia: [n, ph.], 1974), np. 5 - 7.

(۱۹) وفقاً لبرئلو (Berthelot)، يتملق الأمر بالرصفات من ۱۹۵ إلى ۲۰۰ مع ذلك، فإن الوصفة (۱۹) «معتملك» ومعتملت (۱۹) «معتملك» ومعتملت (۱۹۵ مختوي الكلمات (الكلمات Marcellin Pierre Eugène Berthelot, «Adelard de Bath et la Mappe: انظر المخالف «borax» و «aborax» و «borax» و النظر (Clef de, la peinture). Journal des savants, 3 من عادت , vol. 4 (1906), pp. 61 - 66, réimprimé dans Archéologie et histoire des sciences (Paris: [s. n.], 1906), réimprimé (Amsterdam: [s. n.], 1968), pp. 172 - 177.

الأخيرة هي V^{*}Liber magistri Adelardi Bathoniensis qui dicitur Mappae Clavicula! إلا النص المطابق للعنوان المذكور غير موجود في المخطوطة. وبعد أن قابل مرسولين برثلو (Marcellin Berthelot) بين المؤشرين، استنتج منهما أن الوصفات موضوع البحث، قد أضافها أدلار إلى Mappae Clavicula!

تتضمن الوصفات هذه ثلاث صيغ في النقش العاجي وتلويناً للذهب وتنثية للذهب وسبيكة للتذهيب، وتلويناً للفضة وثلاثة لحامات. ويصعب تحديد مصدر هذه الوصفات، بالرغم من أنها تمثل تشابهاً عاماً إلى حد ما مع وصفات (^{۲۲)}.

أن يكون المصنف Mappae Clavicula قد خضع للتحديل في أوساط المترجين الإسبانيين، فهذا ما نجد له مؤشراً إضافياً في فهرس هاليرمو المترجين الإسبانيين، فهذا ما نجد له مؤشراً إضافياً في فهرس هاليرمو ms. 4° Qq 10, fol. 371 (Catalogue de Palerne) بفهرس لكتب الخيمياء التي كان يملكها، في نهاية القرن الثالث عشر، الأخ الدومينيكي، راهب دير San Procolo في بولونيا (Bologne). نقرأ في هذا الفهرس (الورقة ٢٧١، المعلوان ٢٥) بعد العديد من عناوين الأحمال المكتوبة شعراً:

Item alium librum metricum qui dicitur mappa clavicule per Robertum transfate de arabico in latinum qui incipit. Quere dei regnum prius et tibi cuncta dabuntur (TK 1191).

Berthelot, Ibid., pp. 61-66.

: Jiil (Y1)

(٢٢) إنها نص عربي الأصل نشر جزئياً وفقاً لـ 31 - 31 BN Lat. 6514, ff. 41 على يد:

Marcellin Pierro Eugène Berthelot, Histoire des sciences: La Chimie au moyen âge, 3 vols., vol. 1: Exusi sur la transmission de la science antique au moyen âge; vol. 2: L'Alchimie syriaque, en collaboration avec R. Duval; vol. 3: L'Alchimie arabe, textes et traductions, en collaboration avec Q. Houdas (Paris: Imprimerie nationale, 1893), vol. 1, pp. 179 - 228, réimprimé (Amsterdam: [s. n.], 1968).

Julius Ruska, Studien zu den Chemisch - technischen: ول هـــــذا المؤخــــوع (Rezeptsammlungen des Liber Sacerdotum (Berlin: [n. pb.], 1936).

ين التصحيحات والوصفات الإضافية ، التي تأتي فيما بعد في المخطوطة نفسها ، قد نشرت على يد: J. Corbett, Catalogue des manuscrits aichimiques latius (Bruxelles: [s. n.], 1939), vol. 1, pp. 294 -309.

Michael Scot, «The Texts of Michael Scot's Ars Alchimiæ,» edited by S. : انسط (۲۳) Harrison Thompson, Osiris, vol. 5 (1938), p. 527, no. 50.

Sir George Frederic Warner and Julius P. Gilson, British Museum: Catalogue of (Yv)

Western Manuscripts in the Old Royal and King's Collections (London: The Trustees, 1921),
p. 165.

قوكذلك، كتاب آخر مكتوب شعراً بعنوان Mappa clavicule، مترجم على يد روبير من العربية إلى اللاتينية. وهو يبدأ: فني البداية ابعثوا عن ملكوت الله وستعطون كل شيء؟». يسرى شتاينسسنايسدر (Steinschneider) أن المشرجم Robertus هـو Robert de Ketton هـر (YE) Pampelune.

إن غطوطة الأخ الدومينيكي قد ضاعت، لكن شبيرجس (H. Schipperges) قد وجد النص ثانية في غطوطة الأخ الدومينيكي قد ضاعت، لكن شبيرجس (٢٠٥٠) حيث يرد مع مؤلف قصير عن الألوان وامتزاجاتها، وهو بعنوان Incipit mappae clavicula. أما المفردات الواردة في هذا النص فتعود إلى عصر متأخر وتتضمن كلمات ذات أصل عربي (lazurium, والنص يقع في رأس مخطوطة Phillips Corning ، قبل الشهيد الأولي، وتسبقه قصيدة قصيرة من صبعة أبيات، ترجمتها: «شيئاً فشيئاً، جزءاً بعد جزء، تكتسب جميع الفنون. إعداد الألوان يسبق فن الرسامين. ثم، فلتوجه روحكم عناياتها نحو الامتزاجات. إذن، أمضوا إلى الصنعة، لكن أخضعوا كل شيء إلى الصرامة، لكي يكون ما ترسمونه مزيناً، وكأنه طبيعي. ثم، بشواهد عديدة من البراعة، يكبّر الفن المعل، كما صيين ذلك هذا الكتاب».

اعتبرت هذه الأبيات السبعة بشكل خاطئ كتمهيد يعود إلى تيوفيل. لكن هذه الد BL Egerton 840 A و المصيدة، في الواقع، قد دست في مخطوطتين لتيوفيل: الأولى هي BL Egerton 840 A ((alum Cambridge Trinity Ms R 15 5) ومنها أخذ راسب (Raspe) التمهيد لطبعته. والثانية هي: BN 6741 (خطوطة Jean le Bègue). ومن جهة أخرى، فقد تم دس مقاطع أخرى من Mappae Claviosita في هاتين المخطوطتين (٢٦٠).

ثانياً: الترجمات

نقف مع روبير دو شستر (Robert de Chester) على أرض أكثر صلابة من الترجات الحقيقية. وقد تم الإترار بشكل عام بأن ترجمته اللاتينية لـ مريانوس

Steinschneider, Die Europäischen Übersetzungen aus dem Arabischen bis Mitte des 17. (YE) Jahrhunderts, vol. 1, p. 72, d, and vol. 2, pp. 81 and 107.

Heinrich Schipperges, Die Assimilation der Arabischen Medizin durch dar ; ...il. (Ye)

Lateinische Mittelalter, Sudhoffs Archiv; 3 (Wiesbaden: Franz Steiner, 1964), p. 152, and C. E.

Ploss [ct al.], Alchimie, Ideologie und Technologie (München: [s. n.], 1970); traduction française
par G. Brilli, L'Alchimie, histoire - technologie - pratique (Paris: [s. n.], 1972), p. 83.

Theophilus, The Various Arts (De Diversis Atribus), pp. lavii- laviii. : انظر (٢٦)

وهو يروي بالتفصيل، التدريب الذي تلقاه خالد بن يزيد في الخيمياه، على يد الراهب وهو يروي بالتفصيل، التدريب الذي تلقاه خالد بن يزيد في الخيمياه، على يد الراهب مريانوس، تلميذ إتيان الإسكندري (Etienne d'Alexandrie). إن صحة الرواية كانت موضوع جدال حاد، على الرغم من أنها تتفق بشكل معقول مع ما نعرفه عن إتيان وعن زمانه (۲۸). لكن معتول الروسكا (Ruska) يثير الشكوك حول تاريخ الترجة نفسها (۳۰). لكن في الواقع، ليس هناك من سبب لرفض ما تبيته عناوين وتوضيحات ترد في خطوطات جيدة (۳۰). أما مقدمة المترجم فتروي أسطورة الهرامسة الثلاثة أي أخنوخ ونوح وهرمس المظيم ثلاثا، وتعلن أن العمل هو صنف جديد، كما تعتنر عن الإشكالات الحاصلة في ترجمه. إلا أن هذا الأمر لا يشكل حجة لرفض نسبة الترجة لي روبرت. ففي الواقع، سبقت ترجمه لم يانوس، ، فإن النصوص الخيميائية بمقدورها أن تطرح عليه معضلات غير متوقعة. نضيف كذلك، أن هذه المقدمة هي نص متحرك. وقد بين في ستاقنها جن (Lee

«Morienus,» in: Manget, Bibliotheca Chemica Curiosa, p. 519: «Explicit liber: انسقار (۲۷) alclymia de arabico in latinum translatus anno millesimo centesimo octuagezimo secondo, in mense februario et in eius die undecimo».

C. S. F. Burnett, Hermann of : وحول روبير وعالم الترجمين، انظر الطرح المتأز للمسألة، في Carinthia, De exsentlis: A Critical Edition with Translation and Commentary (Leiden; Köln: [n. pb.], 1982).

Julius Ruska, Arabische Alchemisten (Heidelberg: C. Winter, 1924-), part 1: انــفاــر: (۲۸)

Châild Ibn Jazid Ibn Mu'awiya, and Manfred Ullmann, «قبقالة Ibn Yazid und die Alchemie: Eine
Legende,» Der Islam, Bd. 55 (1978), pp. 182 - 218.

يستند الممل الأخير مذا بشكل أساسي إلى حجح a silentic ... (٩٩) انظر: «R. Reitzenstein, «Alchemistische Lehrschriften und Märchen bei den Arabern,» انظر: (٩. ك. V. V., Bd. 19 (1923), pp. 66 - 75;

مع نشد: 1 Julius Ruska, «Methods of Research in the History of Chemistry,» Amblx, vol. 1 مع نشد: 1 (1937), pp. 21-29 and especially p. 27.

Julius Ruska, «Zwei Bücher de Compositione Alchemiæ und ihre Vorreden,» : انتقار (۲۰) Archis für Geschichte der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Technik, Bd. 11 (1928), pp. 28 - 37.

L. Stavenhagen, «The Original Text of the Latin Morienua,» Ambix, vol. 17 (1970), (*\) pp. 1 - 12.

= «Morienus,» p. 509: «Cum et hoc genus docendi in itujus libri divini : انانانا المنانات ال

هذه المقدمة من مريانوس إلى نصوص أخرى، وبعناصة إلى كتابة مزيفة تنجيمية من القرن الثاني عشر، بعنوان: Liber mercurii triplicis de VI rerum principiis.

نلحظ في المقدمة المذكورة تمييزاً للخيمياء (٢٣) كصنف حديث (novitam): اإن هذا الكتاب يحمل عنواناً حول تركيب الحيمياء. وبما أن عالكم اللاتيني لا يموف حتى الآن ما الكما اللاتيني لا يموف حتى الآن ما المياء وما هو تركيها، فسأوضح الأمر في مذا الخطاب. لقد أوردت هذه الكلمة، على الرغم من أنها غير معروفة وغير متوقعة، لكي تتوضح بتمريف. فالفيلسوف هرمس وخفاؤه يعرفون هذه اللفظة على الشكل التالي، وعلى سبيل المثال في كتاب تحويل للواد: الحيمياء هي مادة جسمانية مأخوذة من الواحد ومركبة بالواحد، وتجمع فيما بين المواد الأمين وأنك بالتآلف والفعل، وتحرفها بشكل طبيعي ومن خلال المزيج الطبيعي نفسه إلى مواد أفضل. ما قلناه سيتوضح فيما بعد، حيث سنعالج بالتفصيل تركيبها (٢٤٠) عالباً ما تعني كلمة خيمياء المجبر، أي العامل الوسيط المحول، وتكشف المقدمة معرفة بنصوص أخرى. لذلك، يبدو أن ترجمات سابقة كانت قد وجدت. فعلى سبيل المثال، إن التأمل حول الواحد (Table d'émeraude).

نحن نعرف أن Table d'émeraude، هو نص روحاني قصير، شرحته أجيال الخيمائين بورع وذلك حتى القرن الثامن عشر. وهو يتنمي في الأصل إلى كتاب سر الحلق Appolonios de (المنافق المنافق (المنافق) (المنافق (المنافق) (المنافق المنافق) (المنافق المنافق عمل المنافق المنافق عمل المنافق عمل المنافق المنافق عمل المنافق ال

translatione non suscepimus, nec ctiam nostri ingenii tenuitas aut studium vel scribendi negotium, =
vobis ad hoc explicandum possint sufficere. Sed ideireo eius nomen (sc. Hermetis) in huius libri
prologo introducimus quoniam iam ille hune librum primus invenit et edidit. His est nanque
liber divinus, et divinitate plenissimus (...). Si quis nanque in hoc libro multum studueri et eum
plenarie intellexerit, veritas virtusque testamenti nec non et utriusque vitse modus, et sufficienter
illum latere non potuerunt (...). Sed nos, licet in nobis juvene sit ingenium et latinitas permodica,
hoc tamen tanium ac tam magnum opus ad transferendum de arabico in latinum suscepimus.
Nomen autem meum in principio prologi taceri non placuit, ae aliquis hune nostrum laborem
sibi assumeret, et etiam ejus laadem et meritum sibi quasi proprium vindicarebs.

T. Silverstein, «Liber Hermetis Mercarii Triplicis de VI rerum principiis,» : _______; (YY)

Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge, vol. 22 (1955), pp. 217 - 301.

[«]Morienus» p. 509. : انظر (۳٤)

⁽٣٥) هكذا أسماه العرب القدامي.

⁼ Ursula Weisser, Das Buch über das Geheimnis der Schöpfung : انظر حول هذا الموضوع

في ترازونا (Tarazona) من العام ١١٤٥ إلى العام ١١٥١ م، أي في الفترة نفسها التي عمل (Arnaud de فيها روبير (٢٧٠). هناك ترجمة أخرى استخدمها ألبير الكبير وأرنو دو قيل نوف (Arnaud de وروبير ستيل (Ville Neuve) وروبير ستيل (Ville Neuve) وروبير ستيل (Rotothee Waley Singer) وروبير ستيل (Robert Steel) في هذه النسخة يشكل Table جزءاً من مؤلف عقيدي، منسوب إلى هرمس، وهو بشكل واضح أقرب إلى العربية ومليء بكلماتها المثمولة حرفياً. ويبدو أن هذه الترجمة قد وضعت منفردة بعيدة عن غيرها، كما كان المؤلف مدركاً أنه يقوم بعمل رائد.

Quaniam de opere philosophorum doctissimi desudaverunt, potius tractare disposuimus atque ab omni latinitate intractata quam maris alti natantes, singulariter pelagus investigare censuimus.

«بما أن أكثر الناس علماً قد ظهروا من خلال عمل الفلاسفة، لذلك عزمنا على أن نخوض مجالاً، لم يسبق للعالم اللاتيني بأسره أن خاضه، وكالسابحين في المد، صممنا أن نستكشف فقط عرض السعر الكبر».

ينسب الناشرون، لكن مع التشكيك، الترجمة إلى أفلاطون التيڤولي Platon de) إلا أن الترجمة تأتى متِّعةً بشرح لـ Table بعنوان:

Expositio verborum Hermetis magistri philosophorum secundum veritatem nostram,

وهي بوضوح، كتابة تعود لمسيحي (٢٣٦). إن إحدى المخطوطات الحيدة لهذه الترجمة Oxford Bodleian Digby 119, fol. 197 (من القرن الرابع عشر وأصلها من فرنسا الجنوبية) تضيف التوضيح التالي: ..hic est editio verborum Hermetis juxta rationem Massiliensium، وهذا

von Pseudo - Apoilantus von Tyana, Ars Medica; III (Berlin; New York: Walter de Gruyter, = , 1980, مع الحراجم التي يتضمنها .

M. F. Nau, عفرطة في BN lat. 13951 (s. XIT). عفرطة في انشرت على يد: (۳۷) «Une ancienne traduction latine du Bélinous arabe (Apollonius de Tysne)» Revue de l'orient chrétien, vol. 12, no. 2 (1908), pp. 99 - 106.

C. S. F. Burnett, «A Group of Arabic - Latin Translators Working in : رحول الشرجم، انظر Northern Spain in the Mid - 12th Century,» Journal of the Royal Astatic Society (1977), pp. 62-108 and especially pp. 62 - 76.

R. Steele and D. W. Singer, «The Emerald Table,» Proceedings of the Royal: نظر: المنظر: المحافظة المعافظة المع

ما لا معنى له. لكن إذا كانت كلمة rationem هي قراءة للاختزال المتمثل بالحرف rationem فإن التبصحيح المتحديد اسم ريمون المارسيلي المتحديد اسم ريمون المارسيلي (Raymond de Marseille)، كما تجدر الإضافة، أن جزءاً من هذا المؤلف يرد أحياناً بعنوان (Liber de roberto).

Dorothea Waley Singer, Catalogue of Latin and Vernaeular Alchemical Manuscripts in (11)

Great Britain and Ireland, dating from before the XVI Century (Bruxelles: M. Lamertin, 1928-1931), vol. 1, p. 25 (Cambridge University Library LI-III-17 folios, 115-134).

K. Sudho, «Die Kurze Vita und das Verzeichnis der Arbeiten Gerhards von : انسفار (٤١) Cremona,» Archiv für Geschichte der Medizin, Bd, 8 (1914), p. 79.

 (٢٤) هناك نشرة جزئية للنص العربي في: جابر بن حيان، غتارات رسائل جابر بن حيان، عني بتصحيحها ونشرها بول كراوس (القاهرة: الحانجي، [١٩٣٥])؛ انظر الترجة الفرنسية، في:

Jübir Ibn Ḥayyān, Dix tratités d'alchlmie: Les Dix premiers tratités du «Lime des soixante - dix», présenté, traduit de l'arabe et commenté par Pierre Lory, la bibliothèque de l'Islam (Paris: Sindbad, 1983).

Paul Kraus, Jäbir Ibn Hänyyän; contribution à l'histoire des idées : الدراسة الأسماسية هي المعالمة setentifiques dans l'Islam, mémoires de l'institut d'Egypte; t. 44 - 45, 2 vols. (Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archéologie orientale, 1942 - 1943), réimprimé du vol. 2 (Paris: Les Belles lettres, 1988).

النص يبقى شديد الغموض. وقد بذل المترجم أقصى جهده الإيصال كلمات المعلم، لكن دون أن يحيط بفكره. كذلك، وعلى الرغم من السحر الحقيقي الذي يمارسه جابر على الخيميائين اللاتينين، فإن البعض فقط من اختياراته وأفكاره، ودائماً هي نفسها، أضحى لها تلامذتها. هناك، إذن، العليد من المخطوطات التي لا تحتوي إلا على عدد معين من الكتب، وهي مصنفة في ترتيبات متنوعة. يضاف إلى هذا، أن جابر قد مارس تأثيره من خلال أصحال أخرى، مثل De perfecto magisteriog. فيضاف إلى مناد أو الحرق، مواخراً، وبجانب Liber misericordiae. يجب أن نفرد مكاناً له misericordiae (كتاب الرحمة) الذي لا نعرف تاريخ ترجحة (كان المؤلفات أخرى صغيرة الناد).

إن ترجمة جيرار الثانية، De aluminibus et salibus، بخلاف الأولى، هي إيجابية. والأصل العربي عمورة المجارية، لكن والأصل العربي عمورة حابرية، لكن والأصل العربي محفوظ (المنابقة على مواد جابرية، لكن في إطار فكر الرازي. إنه تصنيف مدقق للشبوب (كبريتات) وللأملاح، مم وصف للمعليات المتعلقة بها. وقد مارس هذا العمل تأثيراً حاسماً في الجانب التطبيقي كله من الخيمياء اللاتينية، وبشكل أعم في علم المعادن (المنابقة عنه و و ومن خلال تسختيه P و و ومن خلال تعديلاته (مثل للهنات (الشابقة) و P و من المديلاته (مثل المنابقة) و P و من المديلاته (مثل المديلاته (مثل المنابقة).

أما بالنسبة إلى آخر عمل خيميائي، Liber lumints luminum"، فمن الصعب التحقق من هويته، لأن المنزان شائع للغاية (٥١٠). ووفقاً لريتشارد لوماي (Richard Lemay)، فإن الأمر يتعلق بمؤلف (Tk 290) Cum de Sublimiori)، الذي ما زال ينسب إلى الرازي أو

⁽³³⁾ الشيوب والأملاح.

B. Darmstaodter, «Liber misericordiæ Geber. Eine Lateinische Übersetzung des (£0) Grösseren Kitäb al-rahma,» Archiv für Geschichte der Medizin, Bd. 17 (1925), pp. 181 - 197.

⁽٤٦) تحت الطبع على يد م. وليام نيومان (M. William Nowman).

⁽٤٧) انظر: Vincent de Beauvais, Speculum: انظر: Verlag Chemio, 1935). انظر: Vincent de Beauvais, Speculum: أخرى في: المستخدم فنسنت در بوثيه هذا العمل مع أعمال أخرى في: Naturale, vol. 7, pp. 38, 54, 62... etc.

E. Darmstaedter, «Liber claritatis,» Archivo di Storia della Scienza: vol. 6: (ξ %) (1925), pp. 319 - 330; vol. 7 (1926), pp. 257 - 265; vol. 8 (1927), pp. 95 - 103 and 214 - 226, and vol. 9 (1928), pp. 61 - 80, 191 - 208 and 462 - 482.

Sudhoff, «Die Kurze Vita und das Verzeichnis der Arbeiten Gerhards von : انسطنسر (۵۰) Cremona,» p. 79, no. 67.

⁽۱۰) هناك على سبيل الحال Lunen luminum ex libris medicorum ، الذي ينسب إلى الرازي TK. د كذلك Lumen luminum للأخ ايلي در كورتون (TK 732) (Ellic de Cortone)، وآخر لميشال سكوت (Incipit Cum rimarer, TK 336)، انظر لاحقاً.

إلى أرسطور (**). إنها نظرية في السحر تستخدم الـ Septuaghta. أما غطوطة Kucs في المنطوعة كترجمة لريمون المارسيلي (**) (Raymond de Marseille). وأخيراً هناك مؤلف كلاسبكي كبير في الخيمياء، وتحدن المناعلي يقين من أنه ترجمة. وهو يجيلننا إلى margitaria وكان المؤلفين المذكورين يحمودان إلى الكاتب نفسها في غطوطة باريس BN lat 6514 نري (BN lat 6514 باريس المنطقة عندان المناطقة المنطقة المناطقة ا

نحن لم نحل لأجل هذا الأمر مسألة تشابك الترجات التي يمكن نسبتها إلى جيرار دو كريمون. فالموسوعي أرنولد دو ساكس (Arnold de Sax) (التصف الأول من القرن الثالث عشر) عشر) من معده ألبير الكبير^(۲۵)، ومن بعده ألبير الكبير^{۲۵)} يذكران مؤلفاً لأرسطو عن الأحجار (Lapidaire) واسمة Secundum translationem Gerardi مواسمة المدين مفي القرن السابع. وقد تم إغناؤه سليل مزيف للمدارس الطبية في سوريا وفي بلاد فارس في القرن السابع. وقد تم إغناؤه بشكل واسع بعناصر خيميائية في الترجة اللاتينية للرازي^(۲۵). وقد حفظت هذه الترجة المغنفة في خطوطتي لياح (Montpellier 277) . والحال أن المقاطم التي

BN lat. 6514, folios 113 - 120°: «Liber Raxis qui dicitur lumen : ملى سبيل المثال: (٥٢) السال المتال المتا

Kues 299, folio 69°: «Explicit tehotorica occultorum ramundi civis massiliensis a (oº) caldeo in latinum translata».

[«]De perfecto magisterio,» in: Manget, Bibliotheca Chemica Curioza, p. 369: (o t)
«Secundum quod in quodam opere meo habetur, quod Lumen luminum inscribitur».

⁽ه ه) تجدر الإشارة لل أن روسكا يرجع تاريخه إلى القرن الثالث عشر. لكن يتعلق الأمر بآخر شكل Julius Ruska, «Pseudoopigraphische Rasis - Schriften,» للنص الذي لم يتوفف عن التطور، انظر: «Ostris, vol. 7 (1939), p. 45.

Arnold de Saxe, De Finibus Rerum Naturalium, edited by Emil Stange, Die : انسفاسر (۵۲) Encyclopädie des Arnolchus Saxo (Brfurt: [n. pb.], 1905 - 1906).

V. Rose, «Aristoteles de Lapidibus und Arnoldus ألفصول التي أخذت من Lapidaire ألفصول التي أخذت من المجاهزة المرما: Saxo,» Zeitschrift für Deutsches Altertum, Bd. 18, no. 6 (1875), pp. 425 - 426, paragraphs 20 - 27.
Robert Halleux, «Albert le Grand et l'alchimie,» Renne des sciences: المسلط المراكبة المراكبة

philosophiques et théologiques, vol. 66 (1982), pp. 57 - 80.

Julius Ruska, Das Steinbuch des Aristoteles (Heidelberg: C. Winter, 1912). : "Lil (OA)

ذكرها الموسوعيان، ولا سيما الوصف المهم للبوصلة، لا ترد في المخطوطتين. ومن جهة أخرى لا يذكر la vita أي ترجمة من هذا الصن^{ف (40)}.

يضاف إلى بعض هذه الحالات، المعروفة ظاهراً بشكل جيد، العديد من الترجات المغلة التي لا بد أنها صدرت عن الدائرة الثقافية نفسها. فقد كانت الخيمياء جزءاً مهماً من جموع المقيدة التي كانت تنتقل إلى الغرب في ذلك العصر. وهكذا، فإن غطوطة برلين (Staatsbibliothek R 956 (MS lat fol. 307) التي نسخت في فرنسا في النصف الثاني من القرن الثاني عشر والتي تضم ترجات الأعمال فلكية ورياضية ("Fol. 21 المنفلة عشراً المتمام مبنياً على تحلل المواد العضوية (البيض) أما المصدر العربي فلم يتم التحقق من هويته، على الرغم من أن بعض العمليات توحي بالرازي. كما أن هناك شرحاً يذكره الخيميائي العربي أرتفوس (Artéphius)

إن بياناً كاملاً بالترجمات، في هذه الظروف وحتى هذه اللحظة، هو غير متوفر للباحثين. فبمض المخطوطات، مثل Riccardianus 933، تقدم نصوصاً تزخر بكثافة عالية من الكلمات العربية التي، بيساطة، تم نقلها بشكل حرفي. كما يفترض أن هناك ترجمات، لم يتم التحقق من هويتها حتى الآن. إضافة إلى أن غزارة المصطلحات العربية غير المترجمة شكل، مضادً عن ذلك، معياراً فعالاً لتعين تاريخ هذه الأعمال.

ومهما يكن من أمر، فإننا نستطيع الاعتقاد، أن أغلب الأعمال قد تم استيعابها في العقود الأولى من القرن الثالث عشر، إذ إن كتابات ألبير الكبير وروجر بيكون Roger(

⁽٩٩) المعدر تفسه، ص ٣٨ ــ ٤١ .

V. Rose, «Die Hundschriften - Verzeichnisse der Königlichen Bibliothek zu Berlin (")

XIII,» Verzeichniss der Lateinischen Handschriften, Bd. 2, no. 3 (1905), pp. 1177 - 1184.

W. Ganzenmüller, ed., «Eine Alchemistische Handschrift aus der Zweiten Hälfte des (٦١)
XII. Jahrhunderts,» Sudhoffs Archir, Bd. 39 (1955), reprinted in: Beiträge zur Geschichte der Technologie und der Alchemie (Weinheim: [n. pb.], 1956).

(Bacon)، المبنية على معرفة خيميائية عميقة، تشهد على وجود مصنفات مترجمة وفيرة (١٣٠).

ويبدو أن بعض هذه النصوص قد فقد في الوقت الحاضر كمثل للوجز التقني لهرس، والذي استخدمه بشكل واسع أرنولد دو ساكس (٦٤٠)، والقريب من Liber لهرمس، والذي استخدمه بشكل واسع أرنولد دو ساكس (١٤٠)، كان ألبير الكبير قد .sacerdotum كان ألبير الكبير قد الشادن، كان ألبير الكبير قد الشادن.

نحزن لا نعرف ما إذا كانت الخيمياء تحتل مكاناً عاثلاً عند مترجي مدينة أنجيه (Angers) في القرن الثالث عشر. أما مطابقة هوية الخيميائي إفراريوس(Efferarius) Monachus) مع الترجم فرج بن سليم فهي مسألة افتراضية (٢٠٦٠).

ليس بمقدورنا القول إن المترجين كانوا قد حددوا اختيارهم من بين المخطوطات المدينة في الحيمية المعربية. فقد ترجم هؤلاء كذلك نصوصاً تطبيقية (Liber secretorum) للمازي (١٩٠٥) للمازي (١٩٠١) للمازي (١٩٠١) و Liber trium verborum). كما ترجموا نصوصاً نظرية (De aluminibus (١٩٠١) ويفكر أفلاطوني المازية (De perfecto magisterio)، ويفكر أفلاطوني (١٩٥٠)، ويفكر أفلاطوني (١٩٥٠) ويفكر أوسطي (المازية المازية المازي

⁽٦٣) (.De anima in arte alchemite أن السينوي بـ الزائف، والذي استخدمه بيكون بشكل واسم، كان أحد آخر النصوص للترجة. في الواقم، إن شرح الـ dictio X عدد تاريخه العام ١٩٣٥.

⁽٦٤) انظر الهامش رقم (٥٦) فيما سيق.

Albert le Grand, De Mineralibus, III, 1, 4, p. 64, from the Borgnet edition. (۱۵)

Theatrum Chemicum, vol. 3, pp. 143 - [51; المنافعة على المنافعة المنافعة

أما Thesaurus philosophia نفي ص ١٥١ . ١٦٥. المصادر العربية عنه عليفة، لكن يبدو أنها استخدمت في ترجاتها اللاتينية. إن المؤلف الأخير هذا، يذكر ريموند (Raymond)، في ص ١٥٤. (١٧) انتشار : Julius Ruska: «Übersetzung und Bearbeitunger von al-Razis Buch Geheimnis

der Geheimnisse,» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Mediztn, Bd. 4 (1935), pp. 153 - 239, and «Al-Razi's Buch Geheimnis der Geheimnissen» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Mediztn, Bd. 6 (1937), reprinted (1973).

Artis Aurifera, quam Chemiam Vocant (Basel: Typis C. Waldkirchi, 1610), vol. 1, (\u03b1A) pp. 226 - 231.

أما Liber secretorum alchemia فله نموذج عربي ضائع، لا يعود تاريخه إلى ما قبل القرن الحادي عشر. انظر:

Dorothea Waley Singer, «Alchemical Texts, Bearing the Name of Plato,» Amblx, انسفار : vol. 2 (1946), pp. 115 - 128.

Artis Chemica Principes, Avicenna atque Geber quorum alter munquam in lucem : انظر (۷*) = prodit (Basel: [n. pb.], 1572), vol. 1, pp. 1 - 471.

(Turba كلية) (۱۹۱۵) (۱۹۱۵) (Pistola and Hasen regem) كما ترجوا أيضاً مجموعة عقائد (Turba عقائد) (Senior Zadith ، Table d'émeraude) أو Senior Zadith ، Table d'émeraude) أو أعمالاً شديدة الباطنية (Senior Zadith ، Table d'émeraude) محمد بن أميل التميمي (۱۹۷۶) .

ولم يفهم هؤلاء دائماً، ما كانوا يترجمونه، بما زاد من غموض مادة الترجمة. لذلك، فإن تفسيرات خاطئة للمترجمين سوف يتم شرحها وترميزها خلال قرون عديدة من الزمن.

وبالمقابل، لا يبدر أن أعمال المعلمين العرب في القرنين الثالث عشر والرابع عشر، أمثال العراقي^(٧٧) أو أيُلمير الجلاكي (حوالي ١٣٤٢م)^(٥٥)كانت موضوع ترجمات.

 وحول عدم صحة النسبة إلى للؤلف انظر الغمل الخامس والعشرين لجورج قنواتي، ١٠٤٥يمياء العربية، ١ من هذه المرسوعة. ووفقاً لـ diceto XL فالمؤلف يعود إلى العام ١٠٩١.

«Epistola ad Hasen regem.» in: Theatrum Chimicum, vol. 4, pp. 863 - 874, (۱۷) انظر: (۲۱) انظر: «Epistola ad Hasen regem.» in: Theatrum Chimicum, vol. 4, pp. 863 - 874, وهو نص مهم. وقد اكتشف الأصل الحربي في الهيند في خطوطة

H. E. Stapleton [et a.], «Two Alchemical Treatises Attributed to Avicenna,» Ambia, vol. 10 (1962), pp. 41 - 82.

المؤلف شهدى إلى أبي الحسن سهل، حاكم خورضنج بين الأعوام ١٠١٥ - وقد لاحظ روسكا Julius Ruaka, «Die نظر: عني كتاب الشفاء، الذي بمقتضاء تعتبر الحيمياء مستحيلة. انظر: Alchemie des Avicenna,» Ists, vol. 21, no. 60 (1934), pp. 14 - 51.

ولاحظ ستابلنون (Stapleton) أن الرأي يمكن أن يعود إلى مرحلة أخرى من حياته وهو في الواقع يرتكز على المستوى نفسه من المطرمات، كما هو الأمر بالنسبة إلى الشفاء، حيث نجد النظرية نفسها عن الكبريت والزائبق، وتصنيفاً للمواد المعنية قريب من تصنيف الرازي. وهناك يلمح إلى جدل حول إدهاءات الحسائين.

a Turba philosophorum ij (۷۲) مر على الأرجع ترجة لكتاب عثمان بن سويد الأخيمي تحت عنوان:

Livre de l'azsemblet (نحو العام ۹۰۰). بشكل خطابات يلقيها الاضغة ما قبل مقراطين، يسمى المؤلف إلى Livre de l'azsemblet (المسلم المقربة المؤلفة اليونانية والإسدام القطر المؤلفة اليونانية والإسدام المؤلفة اليونانية والإسدام Livre المؤلفة المؤلفة اليونانية والإسدام Livre المؤلفة المؤلفة المؤلفة Text und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten (Wissonschafter, Bd. 4 (Wiesbaden: F. Steiner, 1975).

Julius Ruska: «Studien zu) عـاش أبسل من الـمـام ٩٦٠ إلى الـمـام ٩٦٠ انـظر: Muḥammad Ibu Umail,» Ists, vol. 24, no. 68 (1935 - 1936), pp. 310 - 342, and «Der Urtext der Tabula Chemica,» Archeion, Bd. 16 (1934), pp. 273 - 283.

وقد نشر النص: Turāb 'Alī, H. E. Stapleton and M. Hidāyat Husain, «Three Arabic Treatises on: وقد نشر النص: Alchemy by Muhammad Ibn Unail (10th Century A.D.),» Memolus of the Aslatic Society of Bengal, vol. 12, no. 1 (1933), pp. 1 - 213.

Eric John Holmyard, «Aidamir al-Jildaki.» Iraq, vol. 4 (1937), pp. 47 - 53. انظر : (۷۵)

ثالثاً: الاندماج

أصبح اللاتينيون، ومنذ بداية القرن الثالث عشر، مطلعين بشكل كاف على المعرفة الجديدة، لكي يكون بمقدورهم إعداد أعمال أصيلة. وينسب التقليد إلى ميشال سكوت (Michel Scot) (ولا قبل العام ١٩٣٥) (١٩٣٥) مولفاً هو \$73 (dichel Scot) (وجدت له ثلاث نسخات شديدة الاختلاف (٢٧٠) . إن نواة المحمل، وهي على الأرجح صحيحة، تمكس تطبيقاً كان قد لقي انتشاراً واسعاً سواه في العالم الإسلامي أو في العالم المسيحي (١٨٥)، وارتكز إلى حد بعيد على تجارة العطارين (١٩٠٠). وقد أخذ ميشال سكوت من النظريات، ما هو ضروري بالفبيط الإدخال مجموعة وصفات، تابعة بشكل واسع له £16 Dealuminious et Saibus أيضاً المساعي ايضاً بالمدى أيضاً يظهم كنسخة أخرى للعمل الأول نفسة (عيدي ميشال سكوت المتمام أباطد من الناقصات والغموض في النصوص القديمة (١٨٠). وقد أصبح هذا الاهتمام ثابتاً عند الناتيين. ومنا نضع يدنا على المسألة الكبرى التي طرحتها الخيمياء العربية أمام الغرب.

وقد بين شيارا كريسياني (Chiara Criscian) بشكل واضح، أن الخيمياء العربية تمثل بالنسبة إلى الغرب في القرون الوسطى شيئاً جديداً (aovitas) ضخماً بوعوده وتوعداته (ANT) فتطبيقاتها، على ما يبدو، تستطيع، أن تلعب دوراً في التطور التكنولوجي. ونظرياتها تفيد

L. Minio Paluello, «Scot, Michael,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 9, انظر: (۷۱) pp. 361 - 365,

حيث لا يعارض صحة العمل.

Scot, «The Texts of Michael Scot's Ars Alchimize» pp. 523 - 559. (۷۷)

⁽۷۸) للصدر نفسه، ص ۳۳۰ه، ۵۳۹، ۵۴۰ (۵۰۶. چيـ إضافة الصفحات ۳۵۹ و ۵۶۱. إن Grère Ellies يمكن أن يكون Gilo de Cortone خلقة François d'Assise، وص 316 وهناك ذكر لليهودي «Tracob Anatoli» ومثال ذكر لليهودي

⁽۷۹) المدر نفسه، من ۵۲۳ وما يليها: «Les Apothicaires de Montpellier».

J. Wood Brown, An Enquiry into the Life and Legend : عشر النصان بشكل متواز على يد: (۸۰) of Michael Scot (Edinburgh: [u. pb.], 1897), pp. 240 - 269.

C. Crisciani, «La Quastio de alchimia fra duecento e trecento,» Medioevo, vol. 2 انظر: (۸۲) (1976), pp. 119 - 168.

في استكمال المعرفة عن عالم المواد المعانية. ففي الواقع، كان الغرب لا يملك حول المواد المعدنية إلا مجموعة الرصف المعادنية إلى بلين (Piline) وإيزيدور (Isidore)، والمعلومات المرتبطة بالصيدلة الواردة في كتب الأعشاب، والتطبيقات السحرية الموجودة في كتب الاحجار (AP). وبالقابل، فإن توكيد الطابع الإلهي، السري والمنزل، والتخطيطات اللغوية التي تنتج عن هذا التوكيد، تشكل جميعها عقبة جلية أمام اندعاج المعرفة الجديدة.

وقد طرحت المسألة في أرساط المترجمين أنفسهم. ففي العام ١١٤٣م، أدخل هرمان (Robert de Ketton)، وهو صديق لروبير دو كيتون (Robert de Ketton)، وهو صديق لروبير دو كيتون (Hermann de Carinthie)، عناصر خيميائية في فصل علم الكونيات من مؤلفه والمدالم. ومن بين هذه العناصر، الفكرة التي مفادها أن المعادن تتبج بواسطة البذار (١٨٥٠)، وكذلك الفكرة التي تقول إن ألوان للواد المعننية والحصائص الفيزيو - كيميائية للمعادن تصدر عن الكواكب التي تشرف على توليدها (١٨٥٨)، إن هذه الأفكار عامة جداً، بشكل يستحيل معه أن ننسبها إلى مصدر معين. وعلى أي حال، فإن هرمان يعرف كتاب أبولونيوس في الترجمة التي وضعها صديقه هوغ دو سانتالا. فهو يذكر خبر اكتشاف لوح الزمرد (Table d'émeraudo) (١٤٥٥)

وفي طليطلة جعل غونديزالقو (Gundisalvo) في مؤلفه De divisione philosophiae، الذي هو بدوره واحد من العلوم الثمانية التابعة لعلم scientia naturalis، الذي هو بدوره واحد من الفروع الثلاثة للعلم النظري (An). فهو يقول، إذن، إن العلم الطبيعي عام، لأن ثمانية علوم تقع ضمنه. وهي: علم الطب، وعلم الأحكام (التنجيم القضائي)، وعلم استحضار الأرواح وفقاً للطبيعة، وعلم الملاحة، وعلم المرايا، وعلم الخيمياء، التي هي علم تحويل الأشباء إلى أصناف أخرى؛ وهذه هي الأجزاء الثمانية للعلم الطبيعي. بعد ذلك، وعندما عجل النظام المنطقي للمدونة الأرسطية وفقاً للفارايي (النام يعلم أم المواد المعدنية

Robert Haileux et J. Schamp, Les Lapidaires ; انظر الكتابة ، انظر الكتابة ، انظر (۸۳) grees (Paris: Is. n.l. 1985).

Burnett, Hermann of Carinthia, De essentiis: A Critical Edition with Translation: انظر (٨٤) and Commentary, p. 37.

⁽۸۵) المعدر نفسه، ص ۸۵ F, 76 A.

⁽٨٦) المدر نفسه، ص F,75 H (٨٦)

⁽AV) المصدر نفسه، ص DE .72° DE .65° C .

Gundissalinus, «De divisione philosophiae,» edited by L. Baur, Beiträge zur: انــــظـــر (۸۹)

Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster), Bd. 4 (1903), p. 20.

 ⁽٩٠) انظر: أبر نصر محمد بن محمد الفاراي، إحصاء العلوم، حققها وقدم لها عثمان أمين، ط ٣
 (القامرة: [د. ٢٠]، ١٩٦٨)، ص ٣٣. انظر النسخة المترجة، في:

ليس من اختصاص الخيمياء. .

(متماثلة الأجزاء السادس هو تدقيق لما هو مشترك بين الأجسام المركبة من أجسام متشابهة (متماثلة الأجزاء)، وهذه هي الإجسام المعانية (المعادن) وأصناف المواد المعانية، والجزء السادس هو من جهة أخرى الأجسام المعانية (المعادن) وأصناف المواد المعانية، والجزء السادس هو من جهة أخرى تنقيق بما هو خاص بكل واحد من أصنافها، وتتم دراسة هذا الأمر في الكتاب الذي يحمل عنوان المواد المعانية، إن De minerts هو نص صغير لابن سينا، وسندرس لاحقا مرري (Qualicalou) من غونديزا المواد المنابق الخاصة، مع مريلي (Daniel de Morley) من غونديزا الله (Oundisalou) تعداد العلوم الثمانية الخاصة، مع إضائه المائية الخاصة، مع الأعزاء الثمانية لعلم الفلك، أي للتنجير (۱۱۰) إن هذا المدمج له ما يجرره، في حال الخيمياء، إذ إن De perfecto magisterio يحدها للمناب المناب ويبدو أن دانيال كان يعرف مؤلفاً خيميائياً بعنوان المهارسي (۱۲)

إن المسألة الأكبر بالنسبة إلى الخيمياء العربية ـ اللاتينية سيكون توافقها مع أرسطو. ففي نهاية الكتاب الثالث من Météorologiques ، يعد أرسطو بعرض مفصل حول المعادن والمواد المعدنية، إلا أن هذه الخطة لم تنفذ في الكتاب الرابع. وهو المؤلف المستقل في الأصل، والمضاف إلى Météorologiques من خلال التقليد اليوناني. أما كتابات تيوفراست الأصل، والمضاف إلى Théophraste)، التي تسد الثغرة، فبقيت غير معروفة من اللاتينيين في القرون الوسطى. وقد ترجم الكتاب الرابع من اليونانية العام ١١٥٦ م على يد هنري أريستيب (ولا المعادو وه معرود وفي المقود اللاحقة، وضع جيرار دو

Catálogo de las ciencias, edited and translated by Angel González Palencia (Madrid; Granada: = [n. pb.], 1932); 2nd ed. (Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Patronato Menéndez y Pelayo, Instituto Miguel Asín, 1953).

Daniel de Morley, Liber de naturis inferiorum et superiorum, reprinted in: G. : ,_k_i| (11)

Maurach, «Daniel von Morley Philosophia,» Mittellateinisches Jahrbuch, Bd. 13 (1979), 158, p. 239 of the Maurach edition.

Pseudo - Aristote, «De perfecto magisterio,» in: Manget, Bibliotheca Chemica: انتظر: (۹۲) استظر: Curiosa, p. 638: «Scias præterea hanc artem vocari inferiorem astronomiam, et superiori primæ

est comparativa».

Morley, Ibid., p. 230: «Licet enim philosophus in libro luminum aquam ; ______i (4Y)

albidam nominaverit, non tamen nisi aquam elementatam intelligere dedit, et maluit forte in hoc a vulgo intelligi quam ipsam philosophiam imitari».

إن تقطير الماه البيضاء موجود في: Pseudo - Aristote, «De perfecto magisterio,», p. 649.

⁽⁹٤) حول هذا الترجم المتوفي في العام ١١٦٢، انظر: F. H. Fobes, «Medieval Versions of

⁼ Aristotic's Meteorologica, Classical Philology, vol. 10 (1915), pp. 297 - 314; Charles Homer

كريمون باللاتينية الترجمة العربية ليحيى بن بطريق، إلا أنه توقف عند بداية الكتاب الراح (Alfred l'Anglais)، وهو أول الراح (المام ۱۲۰۰ م، فإن ألفرد الإنكليزي (Alfred l'Anglais)، وهو أول شارح للـ Météorologiques ، قد شعر بنواقص النص، لذلك أضاف في ختام Météorologiques للاقتف فصول بعنوان memineralibus ، وسترافق هذه الفصول مؤلف أرسطو المذكور في جميع خطوطات translatio vetus وستمضي وصولاً إلى القرن السادس عشر، لتمثل فكر ستاجيريت نفسه (Gastagirite) .

Haskins, Studies in the History of Mediaeval Science, 2nd ed. (Cambridge, Mass.: Harvard = University Press, 1927), reprinted (New York: Ungar Pab. Co., 1960), and L. Minio Paluello, edlenni Aristippe, Guillaume de Moerbeke et les traductions latines médiévales des Météorologiques et du De generatione et corruptione d'Aristote, Rerue philosophique de Louvain, vol. 45 (1947), pp. 206 - 235.

Sudhoff, «Die kurze Vita und das Verzeichnis der Arbeiten Gerhards von : انسطار (۹۵) Cremona.» p. 73.

قد يكون ترجم من الكتاب الفصل الأول كما هو موجود، في: BN lat. 6325, folio 107°.

Pobes. Ibid..

Aristoteles, The Arabic Version of Aristotele's Meteorology: رحول الترجة العربية المالتية، الما

J. K. Otte: «The Life and Writings of Alfredus Anglieus,» Victor, vol. 3 (1972), انظر (۹۱) pp. 275 - 291, and «The Role of Alfred of Sareshel (Alfredus Anglicus) and His Commentary on the Metheora in the Reacquisition of Aristotle,» Victor, vol. 7 (1976), pp. 197 - 209.

في أغلب الحالات، لا يميزه الناسخ عن الكتاب الرابع. وسيكون المؤلف موجوداً في Corpus recentius. وقد يكون لوحده تحت اسم ابن سيئا أو أرسطو .

(٩٧) إنها جزء من أعمال أرسطو . وتسمى كللك Stagire

Avicenna, Avicenna de congelatione et conglutinatione lapidam; Being Sections of : انظر (۹۸)

the Kitāb al-Shifā', the latin and arabic texts, edited with an english translation by Bric John

= Holmyard and D. C. Mandeville (Paris: P. Geuthner, 1927).

تعالج تشكل الحجارة وأصل الجبال وتصنيف المواد المعدنية (أحجار قابلة للتميع، كبريتات، أملاح)، كما تعالج أصل المعادن. يعرض ابن سينا في هذا المقطع، استناداً إلى التقليد الخيميائي، أن المعادن تنتج من اتحاد الزئبق مع تراب كبريتي، أي وكما نعرف ذلك، من أصل قابل للانصهار ومن آخر قابل للاحتراق أو للتأكسد (٢٠٠١). وتبمأ لنوعية المكونات وتألف المزيع، فإن المعادن تصبح كريمة أكثر فأكثر. لكن، ويما أن الصنعة هي أضعف من الطبيعة، فإن براعة الخيمياء قادرة بالطبع على تجريد المعادن البخسة من عوارضها، أي من اللون والطعم والرنين. لكنها لا تحقق إلا تحويلاً تقريبياً. فالتحويل الحقيقي لا يستطبع أن يتم إلا بتبديل التركيب العنصري، أي بإهادة المعادن البخسة إلى مكوناتها الأولى (١٠٠٠).

فالنص اذن ليس نقداً محضاً للخيمياء، كما يقول خصومها منذ القرون الوسطى. إن النص الأرسطي، وكما تمت الإضافة إليه، قد أبعد الطرق السفسطائية التي تتحدث عن عمال من غير فلاسفة، وفتح الباب واسعاً لاستخدام النصوص الخيميائية من قبل الفلسفة المدرسية.

إن أحد اللقاءات الأولى بين الخيمياء والأرسطية حصل في مصنف يعرف باسم (Michel يمثل سكوت الارسطية (Michel يمثل سكوت Questiones Nicolal Peripatetici). وقد نسبه ألبير الكبير إلى ميشال سكوت Scot) . ((۱٬۱۰) دوقد كتب قبل العام ۱۹۳۰ م، وهو نتاج فكر فضولي، مطلع بشكل جيد على Météores وعلى De Mineralibus لابن سينا، إنه يهتم بعرض عدد كبير من الظواهر التي تحصل في العمليات الخيميائية بمصطلحات أرسطية، كمثل: تصعيد وتبييض الرهج

مع ترجة النص العربي.

Avicenna, Ibid., p. 51.

(٩٩) انظر النسخة اللاتينية لنص ابن سينا، في:

غيري هذه النشرة على النص العربي وعلى نسخة غير صبحيحة بشكل كبير للترجية اللاتينية. حول هذه
 السف مسول » السفسر: Carmels Baffioni, La Traditione avaba del IV libro det «Meteorologica» di
 / السف مسول » السفسر « (Napoli: Istituto Orientale di
 / Napoli, 1980), especially pp. 90 - 96,

S. Wielgus, ed., «Quaestiones Nicolai Peripatetici,» Mediaevalia Philosophica: إنظر (۱۰۱) Polanorum, vol. 17 (1973), pp. 57 - 155.

الأصفر (١٠٠٧) والكبريت (١٩٠٣) وتقطير النبية وإنتاج الكحول(١٠٠٠) تقسية وتلين المادن(١٠٠٠)، وأخيراً التحويل. وغالباً ما يضيف إلى ستاجيريت (Stagirite) تأملات مبتكرة عزر الجسيمات.

إلا أن المسألة تتعقد نظراً لوجود مؤلفات خيميائية شهيرة، في وقت واحد، تعتبر كأعمال الأرسطو، ومن بينها De perfecto magisterio، بالإضافة إلى مؤلفين على الأقل عائدين لابن سينا، هما De anima in arte alchimiae و Ppistola ad Hasen regem، وقد يكون الأول منهما صحيحالا .

sciant artifices alkimie species الأحجار عن الأحجار المبلغ التي تتحدث عن الأحجار seiant artifices alkimie species التي القرن السادس عشر. فالممثلون في أماكنهم حاضرون للجدل الكلامي حول صحة الخيمياء.

الخلاصة: الإسهام العربي

كتب جوليوس روسكا (Julius Ruska) في بدء دراسته الكبيرة عن الرازي (النه التنهية عن الرازي والنه التنهية في الغرب اللاتيني لا تلدين تقريباً بشيء إلى اليونانيين؟ أما إلى العرب، فإنها تدين تقريباً بكل شيء. وإبان عقود طويلة، انصب اللاتينيون على مقاطع الخيميائين اليونانين وكأن محتوى ومضمون الخيمياء اللاتينية يمكن تفسيرها بهذه المقاطع. (...) ليس الخيميائيون اليونانيون، بل الترجمات الأعمال أصيلة عربية هي التي مهدت الطريق أمام التطور الغربي».

وفي الواقع، فإن القرون الوسطى الغربية كانت دائماً تعترف بأنبا مدينة للعرب. فجاير الحقيقي والمزيف، والذي غالباً ما صمي الملك العرب، والرازي وابن سينا ابن أميل (Somior Zadith) اعتبروا جميمهم أمراء في هذه الصنعة. وقد جهد اللاتينيون للسير على خطاهم. ففي عصر النهضة فقط، تحول العرب للقيام بدور شراح لليونانين.

وقد أدى هذا الإعجاب إلى تكاثر صيغة «على غرار فلان»، التي خلدت أسلوباً قائماً

⁽١٠٢) ثالث كبريتيد الزرنيخ الأصفر.

⁽۱۰۳) المصدر نفسه، صر ۸۵ ـ ۸۱ و ۹۲.

⁽۱۰٤) المصدر نفسه، ص ۹۵، ۹۷ و۱۱۶.

⁽١٠٥) للصدر نفسه، ص ٩٩ .. ١٠١، ١٠٣. . الخ.

⁽١٠٦) انظر فيما تقدم الهامش رقم (٧١).

Ruska, «Übersetzung und Bearbeitungen von al - Razis Buch Geheimnis der : انظر (۱۰۷) Geheimnisse,» p. 1,

على تعابير عربية مصطنعة، مشل (Geber). بايت La Summa perfectionis magisteri). وقد أظهر (http://www.fuech.com/aboali). وقد أظهر (http://www.fuech.com/aboali). وقد أظهر برتولوت أن هذا العمل الأخير لا يمكن أن يكون لجابر (المال). وبعد أن اكتشف وليام نيومان (Paul de Tarente) المؤلف الحقيقي وهو بول دو تاريتو (Paul de Tarente)، حدده كآخر من أقحم نصاً في كتاب سو الأسوار (Secrets) للرازي، مشيراً بذلك إلى استمرارية هذا المؤلف الخير (۱۱۰۰).

إن هذه الاستمرارية نفسها غالباً ما تمنع، في مجال الفردات والمواد والأجهزة والعمليات والمفاهيم، من تمييز ما يعود إلى إسهام الخيميائيين العرب من جهة، وما يعود إلى التفسير والاستخدام الأوروبي للمعارف الخيميائية العربية من جهة أخرى. فالكلمة المستمارة alkohol (الكحل) تعنى في الأصل مسحوق أنتيمون (إثمد) لكنها لا تأخذ معناها الراهن إلا عند باراسلس (Paracelse). أما بالنسبة إلى alkahest لقان هلمونث (Van Helmont)، فلا تملك من العربية إلا العنوان. كذلك، فإن جهاز التقطير دخل في القرن الثاني عشر بواسطة الترجمات الخيميائية والطبية معاً، إلا أن تطبيقيه الأساسيين، أي ماء الحياة والحوامض المعدنية، يبدوان ابتكارين أوروبيين. والمركبات الكيميائية المذكورة تنتج شيئاً فشيئاً من خليط خلاصات نباتات وتركيبات عرقة وسوائل أكالة. كما أن النظرية، الواردة في العقائد الخيميائية، التي تجعل من المعادن اتحاداً بين أصل قابل للتأكسد أو الاحتراق وهو الكبريت، وآخر قابل للانصهار وهو الزئبق، هي غريبة عن الخيمياء اليونانية. وقد ظهرت للمرة الأولى في كتاب لبليناس، إلا أنه من الصعب إقامة تسلسل في أنظمة الابتكار، التي تبذل جهدها للتوفيق ما بين هذا الحدس الأساس وما بين أرسطو والمختبر. غير أنه باستطاعتنا القول، إن تقليداً واحداً يتطور دون انقطاع، ابتداءً ببليناس وصولاً إلى ياراسلس. وفي القرن الثامن عشر سيتم وضع العمل نفسه، الذي يعود إلى ياراسلس وتلامذته، بالعربية في مصر.

Theatrum Chemicum, vol. 4, pp. 875 - 882. (1:A)

Berthelot, Histoire des sciences: La Chimie au moyen âge, vol. 1. (1.4)

William R. Newman, The Summa Perfections of Pseudo-Geber, a critical: السفاسر: (۱۱۱) المائدة (۱۱۱) المائدة التابعة ال

إميلي ساڤاج _ سميث(*)

لقد مورس الطب العربي بطرق بالغة التنوع، خلال تسعة قرون من الزمن تقريباً، وذلك من الفترة الممتدة من منتصف القرن الشامن إلى منتصف القرن السابع عشر، وفي مناطق شديدة الاختلاف كشمال أفريقيا وإسبانيا، والهند الغربية، وآسيا الصغرى، والأراضي الرئيسة الممتدة من النيل إلى نهر أموداريا. ونتيجة لهذا الانتشار الكبير أصبح هذا التنوع في طرق الطبابة أمراً لا مفر منه. وكما أن تيارات فكرية قد انتشرت في بجموع هذه الإقطار، فإن تقاليد مشتركة قد انتقلت في هذه المناطق الواسعة ويقيت حية لفترة طويلة من الزمن. وكما كان متوقعاً، فإن الاتصالات، على مثل هذه المساحات الشاسعة وعلى مر تلك الخرون، لم تكن منتظمة وصريعة، وكذلك فإن انتشار الأفكار أو النصوص من منطقة إلى أخرى كان مختلفاً، وأحياناً لا يتم إلا مصادقة.

لقد شكلت النظريات الطبية، الموروثة بخاصة عن العالم الهلينستي، القاعدة النظرية للممارسة الطبية العلمية والمنتقلة بواسطة التعليم، في تلك الأراضي كافة، حيث أمنت لهله الممارسة الاستمرارية والانسجام. إلا أن هنالك عوامل عديدة أخرى، متشابكة مع هذا التيار، ومن بينها عوامل الأوضاع المناطقية، كانت مصدر تنوعات كبيرة. فالتشريعات

⁽ه) معهد وِلُكم لتاريخ الطب _ أركسفورد.

قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشالوحي.

تشكر المؤلفة The Welloome Unit في أقسم تاريخ الطب في أركسفورد للتسهيلات التي قدمتها وللجو المجوز (التسهيلات التي قدمتها وللجو اللكور البروفسور مايكل دولز (Michael W. Dois) والدكتور ت. باترسون (T.J.S. Patterson)، الللين أهادا قراءة كامل هذا النص وقدما اقتراحاتهما القيمة، وكذلك البروفسور دولز الذي سمح لها بالأطلاع على منشورات معلة للنشر وهي لا تزال منسوخة على الآلة الكاتبة. لللك تتم على كاتبة هلى الأشعار أو التنافس المتعلقة بالتأويل أو الضبر.

والمؤسسات المرتبطة بالعنايات الطبية كانت عرضة للتغيرات السياسية والاجتماعية. وحالة المجتمع الصحية، مع كل ما تتطلبه من اهتمامات تطبيقية على المستوى الطبي، كانت تتأثر بموامل عديدة: كالأنظمة الغذائية، وضوابط الصيام، وقواعد الصحة العامة، ودفن الأموات عند الطوائف الدينية (المسلمة والمسيحية واليهودية والزوادشتية وغيرها)؛ وعوامل الظروف المنافية (حيث تميش بعض المجموعات في الصحراء، أو على السواحل، وأخرى في المستقمات أو الجيل)؛ وكذلك أنماط الحياة المختلفة (البدو الرحل، وأهالي الريف أو الملدن)؛ والشروط الاقتصادية المحلمة ونجاح الزراعة أو فشلها؛ والرحلات التجارية، وارتباد بلاط الأمراء، ولقاء العلماء، وأداء فريضة الحج؛ والإبقاء على نظام الرق وتجارة النخاسة؛ والجروح والأمراض الملازمة للحياة العسكرية والحروب؛ وانتشار وباء الطاعون والأمراض الوبائية الأخرى، وتوافر الظروف الملائمة لانتشار الأمراض الوبائية كالتراخوما والثهابات العيون.

وقد كانت العناية الطبية، بالإضافة إلى ذلك، تتأمن بأشكال عديدة، إذ إنها تلبي غنلف حاجات الجماعة: وذلك باللجوء إلى تطبيقات تقليدية علية، وكذلك إلى وسائل الطب الذي انتقل بواسطة التعليم. وهكذا لا تشكل النصوص الطبية الجاهزة والملفنة سوى وجه من وجوه التطبيق الطبي الشامل الذي يلبي احتياجات المجتمع. بالإضافة إلى ذلك، يصمب علينا، ومع ابتماد الزمن، أن نعرف إلى أي مدى وبأية وتيرة كان يتم فعلاً تداول الافكار المرجودة في هذه، أو تلك، من القالات العلمية، والحالات المدونة تاريخياً هي الوحيدة التي تسمع تنا بإلقاه نظرة سربعة على الحدمات الطبية خلال فترة عددة من الزمن. وقد كانت التطبيقات الطبية تتغير تبماً للزمان والكان، وكذلك تبماً لظروف المريض، فستراه الاقتصادي والاجتماعي كان يقرر، إلى حد كبير، نمط المعالجة المطلوبة، وكانت تتراوح بين نقيضين: فمن جهة هناك النظويات والتطبيقات الملمية اليونانية – الرومانية تتراوح بين نقيضين: فمن جهة هناك النظويات والتطبيقات الملمية اليونانية – الرومانية الأصل، ومن جهة أخرى هناك المعادات المحلية والتطبيقات السحرية أو الدينية (١٠) وعبرت هذه الأخيرة وعلى مستوى الطب العلمي نفسه، كوسائل لمعالجة الأمراض وعاريتها، ويجب على القارئ المعاصر ألا يتطرق إلى الطب العربي بموقف متساهل مستخف، كما يجب عليه ألا يسقط الحاشر على الماضي.

^{:)} للحزيد من الفناش حول التعدية الطبية في المجتمع الإسلامي في القرون الوسطى ، انظر: Michael Walters Dols, Medieval Islamic Medicine; Ibn Richwa's Treatise on the Prevention of Bodily Ills in Egypt, translated with an introduction, with an arabic text edited by Adil S. Gamal (London; Berkely, Calif.: University of California Press, 1984), pp. 39 - 41.

فمن الضروري فهم الخدمات الطبية في البلدان العربية في إطار مزيج غني من الأديان واللغات، عند الأطباء كما عند المرضى، مع تعايش ومزج لتقاليد توافقية على الأرجع في سياق ذلك العصر.

هناك نوعان فقط من الكتابة يمكسان مقاربة إسلامية واضحة، والأول منهما هو مقالات اللعب النبوي، والثاني هو كتبيات في الطاعون. وفي الاسكندرية، التي كانت لا تزال فيها جاءة طبية ناشطة إبان السنوات الأولى من الهجرة، قوبل تعلم الطب اليوناني بارتياح وتم تقويمه من قبل أمة ناشئة وسلطة كانت تود الحصول على الوسائل لمالجة المضلات الطبية المشتركة لجميع أبناء الشعب: كالمرض، والألم، والجروح، والحمل الذي يقود إلى النهاية السعيدة. وقد تم منذ البداية استيعاب هذا الإرث من النظريات والتطبيقات الطبية، متووجاً ببعض المناصر الفارسية، والغدية، والعربية، كما تم إعداده بجهد متواصل لجعله أكثر حكمة وأكثر نفعاً بفضل جمهرة من الأطباء، المسلمين وغيرهم، الناطقين بلغات عديدة مثل: العربية، والفارسية، والعبرية، والعبرية، والتركية، وإن كانت العربية قد بدأت بالتحول إلى لغة فاقلة للعلوم، كما أضحى الإسلام الدين المعربية قد بدأت بالتحول إلى لغة فاقلة للعلوم، كما أضحى الإسلام الدين المسلميد?

⁽۲) ببليوفرافيا إضافية: من بين الدراسات العامة والحديثة حول أشكال الطب العربي في القرون (من المسلمات) (19 Manfrod Ullmann, Islamic Medicine, Islamic Surveys; (۱۳ - من بين الدراسات) (19 Edinburgh University Press, 1978); Felix Klein - Franks, Vorleungen über die Medizin in Islam, Sudhoffs Archiv; 23 (Wiesbaden: Franz Steiner, 1982), and Ursula Weisser, Zusuung, Vererbung und Prünziale Entwickhung in der Medizin des Arabisch-Islamischen Mittelalures (Erlangen: Verlagsbuchbandlung Hannelore Luling, 1983).

D. M. Dunlop, Arab Civilization to A.D. 1500 : المائدة المائد

Cyril Elgood: A Medical : الا تحابات الغرو (Elgood) هي مشيدة ولكن غب استحمالها بحطره انظر: History of Persia and the Eastern Caliphate, from the Earliest Times until the Year A.D. 1932 (Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1951), and Safavid Medical Practice; or, the Practice of Medicine, Surgery and Gynaecology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D.

[&]quot; (London: Luzac, 1970).

المصادر

لكي نعرف تطور المارسة الطبية في العالم العربي، لا بد من استعراض مجموعة كبيرة متناهصات من المصادر. فبالنسبة إلى النظريات والممارسة عند الأطباء الذين تلقوا تعليماً كلاسيكياً، فإننا نملك، كمصادر، عدداً كبيراً من المقالات الطبية، العامة أو المتخصصة، والمحفوظة بشكلها المخطوطي في المكتبات في جمع أنحاء العالم. وقد نشر عدد من هذه المقالات، وبدخاصة تلك التي كتبت قبل القرن السابع للهجرة/الثالث عشر المميلاد، وهي متوفرة في اللغات الأوروبية في ترجة واحدة أو عدة ترجات. مع ذلك، فإن بعض المصادر من القرن الرابع للهجرة/الماشر للميلاد إلى القرن الحاس للهجرة/الخادي عشر للميلاد، ويقي عر متوفرة دائما، ربعا بسبب حجمها الكبير، وهي في أحسن الحالات صعبة الثال. ولقد بوشر حالياً بالتحليل الدقيق في الأعب العلمي المائد إلى القرن السابع للهجرة/الثالث عشر بوشر حالياً بالتحليل اللاحقة.

وبالإمكان إكمال هذه الكتابات الطبية بمصادر أخرى مكتوبة. فللماجم التي تدرس حياة العلماء وأعمالهم تولف شكلاً من الأهب الشعبي في العالم العربي، وتتضمن في الغالب معلومات عن الأطباء، حيث خصص لبعض هولاء مجلدات كاملة. وإن شكلت لواتح كتابات الأطباء والمعطيات المفهرسة الرئيسة لهذه السجلات مصدراً مهماً وأميناً، فإنها مع ذلك تمثل طابعاً روائياً واضحاً، لا يخلو من الفائدة في وصف المواقف، واهتمامات المجتمع وأذواقه، لكنه لا يمكن اعتبارها وثائق مبرمة عن التطبيق الطبي. أضف إلى ذلك أن أعراف هذا النوع الأدبي، والشغف بالروايات ذات النهاية السعيدة، تجعل من الصعب استعمال هذه المراجم للحصول على لوحة كاملة للعمل الطبي إبان ذلك المصر.

لقد اهتم الأطباء العرب الأوائل أنفسهم بسير حياة الأطباء الممارسين واعتبروهم كـ «القدماء»، ولا سيما كاليونانيين، وانضووا إلى تقليد قديم، يوناني الأصل، يقرم على تحديد التسلسل التاريخي للأطباء الأوائل. وقد كتب النصراني السوري اسحق، وهو ابن أول طبيب ومترجم اسمه حنين، تسلسلاً تاريخياً عائلاً للأحداث الطبية في القرن الثالث

Edward Burgham, «Die Grossmogulin und ihre Ārzte»: وحول الطب في الهند المنولية، انظر: Ciba Zeitschrift, Bd. 63, no. 6 (1938), pp. 2166 - 2198.

تبتى مهمة أيضاً كتابات: Edward Granville Browne, Arabian Medicine, being the Fitzpatrick عنائلة كتابات: lectures delivered at the college of physicians in November 1919 and November 1920 (Cambridge: Cambridge University Press, 1921), reprinted (1962), and Lucien Leclerc, Histoire de la médecine arabe: Exposé complet des traductions du gree, les sciences en orient, leur transmission à l'accident par les traductions latines, 2 vols. (Paris: Leroux, 1876), réimprimé (New York: Burt Franklin, 1963).

للهجرة/التاسع للميلاد عرّفنا فيه بالصعاب التي واجهها الأطباء العرب الرواد عندما اهتموا بتطوير مهنتهم. وقد استعان اسحق بن حنين، ككثيرين غيره، بحيلة أدبية تتمثل في إعادة أصول العلب إلى شخصيات أسطورية أو دينية؛ وجعل من هذه الشخصيات أعلاماً.

وبإمكاننا الاستفادة من مراجعة مصادر آخرى مكتوبة، كالتواريخ العامة مثلاً وحوليات مملكة أن سلالة، أو الموسوعات الشاملة التي تحتوي على فصول لمواضيع طبية، بالإضافة إلى أدب الرحلات، كما أن المؤلفات الأدبية الصرفة، والأعمال المروفة بعامة به «الأدب»، والتي تعالج المادات وعلم الأخلاق في المجتمع بنوع خاص، تستطيع أن تستأثر أيضاً باهتمام الأطباء. كما أن الكتابات الفلسفية التي تعالج غالباً المواضيع الطبية وآراء الفقهاء ورجال القانون المتعلقة بالطب وبمعارسة الأطباء هي ذات أهمية كبرى. كذلك فيأن أعمال وأقوال الذي محمد الله التي دونت والتي جمعت بشكل رئيس في القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد في مجموعة أدبية مسماة بـ «الحديث» تحتوي على إشارات عديدة في المصحة والمرض.

تشكل الوثائق المتعلقة بإنشاء الجمعيات الخيرية أو الأوقاف، والتي تسمح بإقامة المستشفيات والمؤمسات العامة، مصادر بالغة الأهمية للممارسات الطبية، كما ينطبق الأمر نفسه على المقالات المهتمة بترزيع المياه، وبالصحة العامة، وبممارسات الغش في الأسواق.

كما أن مصادر غير مباشرة، وغير مكتوبة تستطيع إيضاً أن تقدم لنا معلومات عن اهتمامات المجتمع الطبية. فالحفريات الأثرية تستطيع إظهار آثار مستشفى أو بقايا شبكة قنوات للدينة ما، كما أن علم الأمراض القديمة يجدد بروز بعض الأمراض أو الجروح والطرق والوسائل الجراحية؛ لكن هذا النوع من الاكتشافات ليس مستثمراً حالياً بالقدر الكاني. وللأسف فقد وصل إلينا قدر قليل من الأدوات الطبية التي تعود الى القرون الوسطى؛ حيث لم تكن العادة، وكما هو الأمر في العالم اليوناني والروماني، تقضي بوضع الأدوات الجراحية أو عينات الأدوية في القيور. فالمعروف حالياً هو عدد صغير من الأدوات الطبية العربية السابقة لبداية القرن التاسع عشر. بينما يوجد عدد كبير من التعاويذ، والأداح السحرية، ونماذج لإعداد الطلاسم وصلوات للرقية، والتي كانت قد استعملت لأخواض طبية لشريحة كبيرة من المجتمع.

كما تشكل الرسوم في بعض المخطوطات الطبية أو المتعلقة بتحضير الأدوية، مصدراً آخر مهماً، لكنه يبقى أقل غنى بالمعلومات من سواه. فواقع الحال أن تمثيل الأشكال البشرية في الفن الإسلامي لم يكن عنرعاً بشكل عام وتدل على ذلك النصوص الطبية. وتفسير بعض مقاطع القرآن والحديث التي تتقد التعثيل البشري كان ينطبق على النصوص اللبنية وعلى فن العمارة فقط. وكانت بعض الأبنية المدنية، تزين في بعض الحالات بالوجوه البشرية، كما كانت الأساطير والروايات مزدانة بالصور في الغالب؛ وكانت النسوم و والآلات التجيمية، كالكرات السماوية، تعطى كوكبات النجوم صورة جسلية؛

كما كانت النصوص الطبية تنضمن أشكالاً بشرية. ففي عاولات تمثيل تفصيل ما، كتشريح العين أو الجهاز الوريدي، كانت النتائج النهائية تأتي مرصومة بيانياً. وفي العادة كانت الأجهزة الجراحية تصور دون رسم بشري، وإذا ما تم تمثيل شخص ما خلال عملية جراحية، فإن الشكل البشري المرصوم بشكل تقريبي يسيطر على الرسم كله، في حين أن الممل الجراحي يشار إليه فقط بواسطة بعض التفاصيل المتعلقة به. إن عدداً ضخماً من الرسومات الصغيرة يعطي في المخطوطات صوراً للأطباء، فمثلاً تظهر بعض هذه الصور طبيباً بعلم، أو عدداً من الأطباء المتنافسين. وبالاختصار، فإن صور الأطباء لا تقدم إلا القليل من المعلومات عن المعارسة الطبية بحد ذاتها، كما أن معلوماتنا ضئيلة حول المظهر الحقيقة كل الأطباء الأوافارا، نظراً لوجود هذه الاصطلاحات الفنية.

حتى وإن بدت هذه المصادر واسعة ومتنوعة، بحيث إن باحثاً واحداً أو حتى فريقاً من الباحثين لا يستطيع في الوقت الحاضر أن يحللها ويقومها تاريخياً، إلا أنها تغطي فقط جزءاً ضييلاً من حقل الممارسة الطبية المعتنة على مدى تسعة قرون من الزمن، وعلى أراض مسلمة شاسعة ومتنوعة. إن وجهة نظرنا في الطب العربي لهذه الحقبة محدودة حكماً، تبعاً للمصادر التي نملكها، وقد طغت على هذه المصادر التي نملكها، وقد طغت على هذه المصادر المقالات التعليمية الطبية التي حفظت مصادفة أحياناً والتي لم تدرس بشكل كامل من قبل المؤرخين المعاصرين^(٣).

(٣) ببليوفرافيا إضافية: تحب مراجعة مؤلف أولمان الفهرسي عن كل طبيب مذكور في هذا البحث.
Manfred Ullmann, Die Meditin im Islam, Handbuch der Orientalistik I. Abt. Der Nahe : انظر
und der Mettlere Osten. Erginzongaband 6. Abschnitt 1 (Leiden: E. J. Brill, 1970).
Frust Sezgin, Geschichte des Arabischen: انظر: ۱۰۲۸/قبر عاشوا قبل ۱۲۳۸/قبر
Schriftnans, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1967 - 1982), vol. 3: Meditin.
Charlos Ambrosse Storey, Persian Literature: A Bio : أما بالنسبة إلى المصادر الفارسية، فانظر: - 1980

bibliographical Survey, 2 vols. in 4 (London: Luzac, 1927 - 1971), vol. 2, part 2: «Medicine».

Bmilie Savage - Smith, «Islamic Science and Medicine» in: P. أنظر أيضاً المحاولة الفهرسية ل: Corsi and P. Weindling, eds., Information Sources in the History of Science and Medicine (London: Butterworth Scientific, 1983), pp. 436 - 455.

P. W. Zimmermann, «The : بالنسبة إلى الروايات التي كتبها الأطباء السلمون الأوائل، انظر: Chronology of Ishāq Ibn Ḥunayn's Tā'rīh sl-sṭibhā's Arabica, vol. 21, no. 3 (October 1974), pp. 324 - 330; Franz Rosenthal, «An Ancient Commentary on the Hippocrate Oath,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 30 (1956), pp. 52 - 87; Max Meyerhof, «Sultan Saladin's Physician on the Translation of Greek Medicine to the Arabs,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 18, no. 1 (1945), pp. 169 - 178, and Ullmana, Ibid., pp. 228 - 233.

Emilie Savage - Smith, «Some Sources and Procedures for Editing بالنسبة إلى الأجهزة، انظر: a Medieval Arabic Surgical Tracty, History of Science, vol. 14, no. 26 (December 1976), pp. 245 -= 264.

الطبابة قبل الخلافة العباسية (قبل ١٣٢هـ/ ٧٤٩م)

كانت الاهتمامات الطبية موجودة بالتأكيد في شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام، كما هو الأمر في كل مجتمع، وقد كان هناك أطباء يلبون، بشكل أو بآخر، الحاجات الطبية للمرضى والجرحى. ويبدو أن طرق المالجة في ذلك العصر بقيت متبعة طوال فترة حياة النبي الله كلها تقريباً وفي الفترة الأولى من خلافة الأمويين.

إننا لا نعلم شيئاً عن طبيعة هذه العنايات الطبية إلا من خلال ما وصلنا من أقوال الرسول وبعض أقراد المجتمع الإسلامي الأول، وكذلك من خلال مصادر مجتزأة. وبما أن الرسول ﷺ والصحابة لم يكونوا معنين بإعطاء وصف دقيق للطبابة، فإن أقوالهم لا تشكل سوى لمحة جزئية جداً عن الطب في ذلك العصر .

لقد وصف ابن خلدون، المؤرخ من القرن الثامن للهجرة/الرابع عشر للميلاد المارسات الطبية البدالية التي وأما تتردد في طرق الطبابة التقليدية عند البدو المتحضرين في عصره، على الشكل التلالي⁽¹⁾: (وللبادية من أهل العمران طب يبنونه في غالب الأمر على تجربة قاصرة جلى بعض الأشخاص، متوارث عن مشايخ الحي وحجائزه، وربعا يصح المبحض منه إلا أنه ليس على قانون طبيعي و لا على موافقة المزاج. وكان عند العرب من المحضرة منه إلا أنه ليس على قانون طبيعي و لا على موافقة المزاج. وكان عند العرب من الشرعات من هذا القبيل وليس من الوحي في شيء وإنما هو أمر كان عادياً للعرب ووقع الشرعات من هذا القبيل وليس من الوحي في شيء وإنما هو أمر كان عادياً للعرب ووقع في ذيء وإساء هو أمر كان عادياً للعرب ووقع في ذيء والحوال الذي يهي من نوع ذكر إحواله التي هي عادة وجيلة».

ومن البديهي أن يشكل الجهاز الهضمي وأمراضه الاهتمام الرئيس، وأن تكون الحمية هي الوقاية والعلاج؛ وكانت الحمى تعتبر العارض الرئيس للمرض. أما الحماية من إصابة العين الشريرة واستعمال الطلاسم والتعاويذ للمساعدة أثناء الوضع أو للوقاية من المرض

d'après les mauscrits de la bibliothèque impériale par M. Quatremère (Paris: Inativa impérial de France, 1858), vol. 3, pp. 118 - 119; traduction française par Vincent Monteil, Discours sur l'histoire universelle (al-Muqaddima), 3 vols. (Beyrouth: Commission internationale pour la traduction des chefs-d'auvre, 1967), vol. 3, p. 1081, réimprimé (Paris: Sindbad, 1978); english translation by Franz Rosenthal, The Muqaddimah: An Introduction to History (New York: [n. pb.], 1987).

D. Brandenburg, Islamic Miniature Painting in Medical : انظرية النسبة إلى الرسوم الطبية، انظر: Manuseripts (Balie: Editions F. Hoffmann-La-Roche, 1982), and H. Buchtal, «Barly Islamic Miniatures from Baghdād,» Journal of the Walters Art Gallery, vol. 5 (1942), pp. 18 - 39.

Iba Khaldūn, Al-Muqaddīma, Prolégomènes d'Ehn - Khaldoun, texte arabe public (٤)

ققد كانا مستخدمين بشكل دائم وثابت؛ ونشير إلى أن نساء مجربات وشيوخاً كانوا يوتشون هذا النوع من الخدمة. كما كان يتم استخدام الفصد والتشطيب والكي. لكن الجواحة لم تكن تشكل جزءاً من المعالجة.

تفصل ٩٦٥ سنة بين موت الإسكندر الكبير ووفاة النبي محمد ﷺ. وخلال هذه الحقية من الزمن تطور النظام الطبي اليوناني - الروماني وذلك بفضل كتابات أبقراط وجالينوس وديوسقوريدس بشكل أساسي. كما ازدهرت الإسكندرية كروما والقسطنطينية، وأنطاكية وآمد وإديسا (في مقدونيا) كمراكز نشاط علمي وطبي. وأجبرت الأحداث السياسية والدينية الكثير من البحاثة الناطقين باليونانية والسريانية على الهجرة إلى بلاد فارس حيث أسسوا هناك مراكز للتعليم، ففي سنة ١٩٨٩م، أقفل إمبراطور روما مدرسة آمد، فالنجأ المتقنون، وكانوا بأغليتهم من المسيحين النساطرة، إلى نصيين في بلاد فارس، حاملين معهم نصوصاً يونانية، وترجات وموجزات بالسريانية.

عندها أضحت مدينة جنديسابور، الواقعة قرب القرية الحالية شاه آباد في الجنوب الغربي لإيران الحالية، مركزاً للتعليم، حيث امتزجت لغات وثقافات عديدة، منها اليونائية، والسريانية، والغارسية، والهندية، والمهندية، والممبرية، وقد أكد المؤرخون بشكل عام أن جنديسابور كانت مركز استشفاء مهما وكانت تحوي على مدرسة للطب أمنت ترجمة نصوص يونائية، الورما سنسكريتية أيضاً، إلى الفارسية والسريانية، أما دور جنديسابور الرئيس في تطوير المستشفيات وفي التعليم الطبي في العالم الإسلامي فقد أضحى حديثاً موضوع مساجلات تاريخية، ففي الواقع لا نملك أي دليل يثبت وجود مستشفى في جنديسابور، أو يؤكد أن العلماء اللين كانوا مرخمين على ترك آمد قد استقروا في جنديسابور؛ كما أشار إلى ذلك بعض المؤرخين، فلريما كان فيها مدغى صغير، حيث كانت تمارس فيه الطبابة اليونائية - الرومائية، ومركز ندوات لقراءة النصوص الطبيبة، على غرار ما كان يجري في المدن الأخرى، مثل صوس (\$300) الفرية من الغرب.

إن أهمية جنديسابور المزعومة كمركز طبي واستشفائي تعود إلى واقع أن الأطباء ومترجي للمؤلفات الطبية الأوائل في البلاطات الإسلامية، هم في غالبيتهم الساحقة من المسيحين النساطرة. فقد عوف هؤلاء جيداً كيف ينسبون لأنفسهم فكرة إنشاء المستشفيات وعملوا على حبك هذه الأسطورة لتدعيم نفوذهم في بجال الطب. ومن المؤكد أن سيطرة النساطرة هذه التي طالت الفترة الأولى للطب في بغداد، كان من نتيجتها تقدم ممارستهم الطبية المستندة إلى المصادر البونانية، على التطبيقات الزرادشتية أو الهندية المنافسة لها وعلى تلك التطبيقات التي كانت صائدة في شبه الجزيرة العربية في فترة ما قبل الإسلام.

لا تذكر لنا المصادر شيئاً عن العنايات الطبية التي حظي جا الحلفاء الراشدون الأربعة (١١ ـ ٤٠هـ/ ٦٣٢ ـ ٢٦٢م)، فهي لا تقدم سوى معلومات جزئية عن التطبيق الطبي خارج البلاط. ويذكر لنا التاريخ أن عربياً اسمه الحارث بن كلدة، وهو الذي ذكره ابن خلدون في القول السابق ويقال إنه أحد أقرباء الرسول محمد ﷺ، قد درس الطب في جنديسابور. وكانت له، وفق الرواية، مناقشات مع كسرى الأول أنوشروان (ت ٢٧٩م)، وقد عاش حتى حكم الخليفة الأموي الأول (٤٠ ـ ١٣٠ ـ ١٦١م). إن الروايات حول الحارث بن كلدة هذا تحتوي على أخبار خرافية ومتناقضة، يحيث انه من الصعب التسليم بحقيقة وجود هذا الشخص. كما نعرف اسم طبيب آخر، معاصر للنبي محمد ﷺ، وهو ابن أبي رمثة، ويعتقد أنه كان يمارس الجراحة، إذ إنه نزع شامة من بين كتفي الرسول، ولكن هذه الرواية مشكوك في صحتها أيضاً.

تدور بعض التفاصيل السبيطة حول الأطباء الذين خدموا خلفاء بني أمية الأوالل. فكان ابن أثال، وهو نصراني من دمشق، طبيباً لمعاوية، الخليفة الأول لهذه السلالة. ويروى أن خالداً بن يزيد (ت ٥٨٥-/ ٢٥٠٤م) وهو حفيد معاوية، والذي لم يرث الخلافة، كان يملك، حسب الروايات، كتباً في الطب، والخيمياء، والتنجيم، مترجمة إلى العربية لاستعماله الشخصي، وذكر كتاب متأخرون روايات كثيرة تدور حول شخصه، وكان لأغلبتها علاقة بالخيمياء.

كما يروى أيضاً عن طبيب كان للخليفة عمر بن عبد العزيز (٩٩ - ١٠ ه ١ ١ م ١٧٧ - ٧٧٥) وهو عبد الملك بن أبجر الكناني الذي اعتنق الإسلام، والذي كان قد تعلم في مدرسة الطب بالإسكندرية والتي كانت لا تزال مزدهرة. وكان لهذا الخليفة، كما يقال، طبيب يهودي من بلاد فارس اسمه ماسرجويه أو ماسرجيس، الذي ترجم من السريانية إلى المربية كتاب طب كان قد كتبه أهرون القس قبل قرن من ذلك الزمن في الإسكندرية. وتذكر بعض الروايات أن ماسرجويه هذا قد عاش حتى أوائل القرن التاسم الميلادي.

وتروى طرفة عن عملية جراحية أجريت قبيل اعتلاه الوليد الأول سدة الخلافة (حكم من سنة ٨٦هـ/ ٢٥ ٧م إلى سنة ٨٦هـ/ ٢٥ ٧م). فقد ذكر ابن قتيبة الشاعر في القرن الثالث للهجرة/التاسع للميلاد رواية موجزة عن بتر رجل عروة بن الزبير (ت ٩٤هـ/ ٢٧٨م) من المدينة المنورة. وكان عروة مرجعاً دينياً كبيراً. فقد روى ابن قتيبة أنه في السنة التي سبقت تولي الوليد الحلاقة أصيب عروة بالغنفرينا في رجله. وكان في سوريا في صحبة الوليد بن عبد الملك (الذي أصبح فيما بعد الوليد الأول). فقطعوا ساقه بحضور الوليد دون أن يبدي عروة ما ينم عن ألمه . ولم يلحظ الوليد هذا القطع إلا عند كي الجرح حيث فاحت رائحة الشواء. وبعد هذه العملية الجراحية عاش عروة ثمانيا سنوات (أن .

وفي القرن التالي، حصلت إضافات إلى هذه الرواية إلى درجة أن الأصبهاني (ت ٣٥٦هـ/ ٩٧٦م) روى أنه قدم إلى عروة شراباً (مرقداً) لتخفيف الألم، لكنه رفضه بحجة

 ⁽a) أبر عمد عبد الله بن مسلم بن قتيبة، للمارف، حققه وقدم له ثروت عكاشة، ذخاتر العرب؛
 ٤٤، ط ٢ (القامرة: دار المارف، ١٩٦٩)، ص ٣٢٢.

أن تناول هذا الشراب يحط من مقامه. ثم أضاف ابن الجوزي المؤرخ والفقيه في القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد في بغداد أن عروة أخذ رجله المبتورة من أيدي الأطباء بعد قطعها وخاطبها بما معناه أن ما يجعله متسائحاً تجاهها هو كونها لم تقده يوماً إلى معصية الله\\ال

إن اختلاف الروايات حول عملية قطع رجل عروة تين بجلاء الصعوبات التي تواجه المؤرخ في عمله للاستفادة من مصاده الأولى. فقد كتبت هذه النصوص المتعلقة بالرواية السابقة لإظهار أمور أخرى، ألا وهي الوقار والتقوى. أما تفاصيل العملية الجراحية فهي غامضة ومتناقضة. والأمر المؤكد هو أن الأجيال اللاحقة كانت تعتقد أن بلاط بني أمية قد حوى أكثر من طبيب قادر على إنجاز عمليات قطع الأعضاء وعلى إعطاء المسكنات (الم قدات) تتخفف الأل

إن مصادرنا المتعلقة بكل تلك الحقية بجزأة، ومتناقضة وغامضة. فقد انشغل الخلفاء الأمويون في بسط سلطانهم وتحديد الأراضي التي استولوا عليها؛ لذلك لم تسمح بالتأكيد ضرورات الحكم المرتبطة بمبذا التوسع السريع، وكذلك متطلبات العقيدة الناشئة، بالاهتمام الكفي بالمسائل الاجتماعية وبالمشاريع العلمية. وليس مستبعداً ارتباط البلاط الأموي بأطباء كانوا على اتصال بالطب البيزنطي كما كان يمارس في الإسكندرية وجنديسابور. غير أنه من المحتمل جداً أن تكون العدادت البدوية الطبية التي كانت شائعة في الجاهلية قد حافظ عليها العرب المتحضرون في مجتمعهم الجديد المثمن الناشئ وحتى القرن الثالث للهجرة/ الناسع للمعرب وانظريات والتطبيقات اليونانية حالورمائية والبيونانية عليه الرومانية والبيونانية على الرومانية والبيونانية من قبل نخية مثفنة من العرب المارسين للطب ().

⁽٦) انظر: أبو الفرج عبد الرحن بن علي بن الجوزي، ذم الهوى، تحقيق مصطفى عبد الواحد؛ مراجمة عمد النزاقي (القاهرة: دار الكتب الحديثة ١٩٦٧)، ص ٢٧١ - ٢٧٢؛ أبر الفرج علي بن الحسين الأصبياني، كتاب الأفاني، عقيق علي عمد البجاري، ٣٤ ج (القاهرة: دار الكتب المصرية، القسم الأدبي، ١٩٧٧ - كتاب الأهابي، ١٩٧٧. منظر إيضاً:

Michael Walters Dols, «The : انظر (Gundisipār) مول جنديسابور (Origins of the Ialamic Hospital: Myth and Reality» Bulletin of the History of Medicine, vol. 61 (1987), pp. 367 - 390, and Lawrence Conrad and Vivian Nutton, From Myth to History: Dundishapur and Islamic Medicine (London: Wellcome Institute for the History of Medicine, [Forthcoming]).

Ullmann, Die Medistn im Islam, pp. 15 - 22; Kleine - Franke, الأمويين، انظر: Vorlesungen über die Medisin im Islam, pp. 32 - 37, and Dunlop, Arab Civilization to A.D. 1500, pp. 204 - 214.

وحول العلميسة الاستيطانية للطاعون إبان حكم بني أمية، انظر: Michael Walters Dols, «Plague in وحول العلميسة الاستيطانية للطاعون إبان حكم بني أمية، انظر: Barly Islamic History, «Journal of the American Oriental Society, vol. 94 (1974), pp. 371 - 383.

الطب العياسي الأول

بعد تثبيت الوضع السياسي في منتصف القرن الثاني للهجرة/ الثامن للميلاد، توسع واستقر الاتصال الثقافي والاجتماعي بين العرب والأراضي الملحقة بهم حديثاً أو المتاخمة لهم. فنشطت على نطاق واسع ترجمة النصوص العلمية والفلسفية العائدة للثقافات القديمة، وذلك بعد أن نقل الخلفاء العباسيون البلاط من دمشق إلى بغداد.

وقد اشتهر كل من المنصور، وهارون الرشيد والمأمون بدورهم كحماة للثقافة، إذ شجعوا انتقال الأطباء من جنديسابور القريبة إلى بغداد. فقد استدعى المنصور (١٣٦ - ١٩٥هم/ ٧٥٤ من ١٩٥٩مم/ ١٩٥٠م بن جبرائيل بن بختيشوع، الذي كان يعاني آلاماً في معدته، إلى بغداد طبيباً يدعى جرجيس بن جبرائيل بن بختيشوع، الذي كان أشهر طبيب في جنديسابور، قلد كتب هذا الطبيب بالسريانية موجزاً طبياً وعاد في آخر أيامه إلى جنديسابور، حيث مات بعد سنة ١٥١هم/ ١٨٥م، ثم استدعى ابنه أيضاً إلى بغداد سنة ١٧١١م / ١٨٥م، ويقي فيها حتى وفاته سنة ١١٥مم/ ١٨٥مم، وقد عمل خطيب الخرف من الجيل الثالث العائلة، هو جبرائيل بن بختيشوع، وقد كان أيضاً طبيب هارون الرشيد وطبيب خلفيه في بغداد، وكان اثنا عشر قرداً من عائلة بختيشوع، على امتداد ثمانية أجيال، قد خلعوا الخلفاء كاطباء ومستشارين؛ وهم نصارى نساطرة، اهتموا اليضاً برجية المنصوص وتأليف مقالاتهم الخاصة، ودامت هده الحقبة حتى النصف الثاني من القرن

أنشئت في بغداد، في بداية القرن الثالث للهجرة/التاسع للميلاد المؤسسة المعروفة باسم وبيت الحكمة، وكانت لها مكتبتها الخاصة. وكانت مهمتها تشجيع ترجمة النصوص المعلمية. وقد أرسلت بعثة إلى القسطنطينية للحصول على المؤلفات. وكان على رأس المؤسسة نصرافي نسطوري اسمه يوحنا بن ماسويه (ت ٤٣ اهر/مم)، وكان أبوه طبيباً في جنديسابور قبل انتقاله إلى بغداد. فقد اشتهر ابن ماسويه، بالإضافة إلى ترجمته لبمض الكتب، بالليفافة إلى ترجمته لبمض من المقالات. وقد شملت كتاباته موجزاً في الطب، كان الأول المدين، والموموم، والصحرم، والصحرم، والصحرم، والصرم، والموت المنين، والعن ماسويه وصفا كاما الطبية. فقد وصف ابن ماسويه وصفا كاما الطبية. فقد وصف ابن الأوعية الشمرية مع ترسب النسيج، وقد كانت هذه الأوصاف مبتكرة، وغير موجودة في الأوعية الشمرية مع ترسب النسيج، وقد كانت هذه الأوصاف مبتكرة، وغير موجودة في ومعاينة المرضى، وكان في المناسبات يجياب الكثير من الحضور نظراً لما المنتهر به من سرعة الحالو والرد السريع.

وكان من أشهر تلاملته على الاطلاق حنين بن اسحق العبادي، وهو نصراني

نسطوري أيضاً، لكن أصله من الحيرة في جنوب العراق. وهو مؤلف عدة كتيبات طبية وطبيب الخليفة المتوكل أمم ٢٧٧ ـ ٨٤٧ ـ ٨٤١م)، لكنه عرف بترجاته قبل كل شيء آخر. ابتدا حنين هذا بالترجمة وهو لما يزل في سن السابعة عشرة، تحت إشراف ابن ماسويه، وأنجز بجموعة هائلة من الأعمال إلى أن وافته المنية سنة ٢٠٠ هـ/٨٧٣م، فقد ترجم إلى السريانية والعربية جميع القالات الطبية المعروفة في عصره تقريبا، ونصف كتابات أرصطوطاليس وشروحاته، والحديد من المقالات الرياضية، كما ترجم التوراة نقلاً عن ترجمهم من أرصطوطاليس وشروحاته، ولدكر عنه أنه، قبل عشر سنوات من وفاته، كان قد ترجم من مؤلفات جالينوس وحدها خسه وتسمين مؤلفاً إلى السريانية، وأربعة وثلاثين مؤلفاً إلى العربية. ومن بعده استخدم تلامذته، وبيخاصة أحد أبنائه وأحد أبناء أخيه ترجماته السريانية كلها سمات ميزته عن غيره لكي يكون مرجمة باللفة والحد مسوالح طبي وعلمي باللفة كله العربية الكلاسيكية، ومن بين الكتابات الشخصية لحنين، مقالة غمت عنوان المسائل في العربية الكلاسيكية، ومن بين الكتابات الشخصية لحنين، مقالة غمت عنوان الممائل في الطرية الطب للمتعلمين وقد كان لها تأثير كبير، وكذلك كتاب العشر المقالات في العين وعدد كبير من الكراويس الصغيرة،

هؤلاء المترجون وغيرهم، كثابت بن قرة (ت ١٨٨هـ/ ٩٩١م)، الذي ينتمي إلى المسابئة وهي طائفة وثنية في حران في الشمال من بلاد ما بين النهوين، كان باستطاعتهم الوصول إلى البلاط كمستشارين وعلماء بصرف النظر عن دينهم أو جنسهم، وكان لهذه الترجمات الفضل في استمرادية الأفكار بين الطب العربي، من جهة والتطبيقات الطبية في الاسكندرية ويزنطية من جهة أخرى.

بالإضافة إلى هؤلاء الرجال، الذين كانوا أطباء ومترجين أيضاً، عوف عن عدد من الممارسين الأوائل بأنهم أنجزوا بأنفسهم ترجات، لكن كتاباتهم عكست الاستيماب المبكر لهذه المادة الغربية. ونذكر أولاً، من هذه المجموعة، علياً بن سهل بن ربان الطبري، وهو ابن بحالة نصراني من مرو، في جنوب بحر قزوين. وقد أهدى كتابه فودوس الحكمة إلى الخليفة المتوكل سنة ٣٩٧هـ/ ٥٨٥م. ولم يقم على بن سهل سوى بتلخيص الممارسات الجوانية والبيزنطية في الوجز الذي ألفه، لكنه خصيص فصلاً كاملاً للطبابة الهندية جدف مقارنتها بالطب اليوناني. وقد اعتنق هذا المؤلف الإسلام، وكتب، قبل وفاته (بعد ٤٠ هـ/ ٥٥٥م بقليل) مقالتين دافع فيهما عن الإسلام ضد المسيحية، واليهودية،

إننا نمرف حوالى ثمانية وعشرين طبيباً عمارساً قبل عصر الرازي (المولود سنة ٢٥١هـ/ ٥٦٨م)، وكان أشهرهم من دون منازع قسطا بن لوقا البعلبكي، المترجم والمؤلف. ومن بين كتاباته الطبية هناك مؤلفات تمالج الأسباب التي تشرح الفوارق بين الناس حسب طبيعتهم، وطريقة عيشهم، وأهوائهم، وأذواقهم؛ كما تعالج بعض الفقرات قواهد الصحة بالنسبة إلى المسافر، والطاعون وأسبابه، والعدوى، والحماية ضد الرشح والزكام الشديد المشتويين، والدم، والصفراء، والسوداء، والفصد، والمسائل المتعلقة بحلول الظروف المرضة.

لقد اعتمدت كلياً نظرية «الأخلاط» (الأمزجة) في أواخر القرن الثالث للهجرة/ التصليح للميلاد، كما وضعها الطبيب البوناني - الروماني جالينوس في القرن الثاني الميلادي، وقد تم دمج هذه النظرية مع الفكر الطبي لذلك العصر. ولم يكن لكتابات أبقراط التي وضعها في القرن الرابع قبل الميلاد تأثير كتابات جالينوس على الطب العربي بشكل عام، على الرغم من أن الأطباء العرب قد استعملوها على نطاق واسع. وقد ارتكز النظام الجلينوسي على مبدأ الأخلاط الأربعة: الدم، والبلغم، والصفراء، والسوداء؛ وتتحدر هذه والتراب. أما الصفات المراخ. وكانت تقارن به «المناصرة الأربعة: الهواء، والماء، والمناء، والنار، أما الصفات المخلاط وقل المناهم، والمناهم، والمناهم، والمضاء، والماء، والمناهم، بحيث بجب أن الإمهاء المناهم، المناهم، المناهم، المناهم، المعبد الظروف المناهئة والجغرافية.

ربما كان إعجاب جالينوس، ومن بعده الكتاب البيزنطيين والسلمين باستخدام المخططات البيانية وبالتناظر، قد شجعهم على الاحتفاظ بهذا النظام الرباعي الأجزاء حتى وإن بدا قليل المرونة في الاستعمال. فاعتدال المزاج مترافق مع الصحة الجيدة، علما أنه لا بد من الإقرار بأن اعتدالاً كاملاً غير موجود على الاطلاق. إن مزاجاً يسيطر دائماً بطريقة ما، ويذلك ينشأ توازن مع الطباع الربسة الأربعة للرجل، ألا وهي: اللموية، والبرودة، أنواع وتكون القسمة المنافقة، أو على زوجي صفات أو على الاعتدال المثالي السيطر، والاعتدال ملما هو نفسه عرضة لتأثيرات عوامل خارجية. أو على الاعتدال المثالي المطبع بالنسبة إلى حالته الأصلية خارجاً عن الاعتدال يظهر المرض. وعندما يصبح توازن الطباع بالنسبة إلى حالته الأصلية خارجاً عن الاعتدال يظهر المرض. وعندما يتحرف نبعض الأدوية المباعد في حالة المرض يمكن إعادتها إلى الترازن بواسطة نوع من الغذاء أو ببعض الأدوية المضاء، التوي للمسهلات، والمقدات أو الفصد. كما أن الحمية الصحيحة والصوم كانا الاستعمال القوي للمسهلات، والمقينات أو الفصد. كما أن الحمية الصحيحة والصوم كانا يعتبران من عوامل اعتدال الصحة.

لم يمنع هذا التصور في علم الأمراض، والذي يبدو لنا مقيداً ومحدداً نوعاً ما، جالينوس أو الأطباء العرب الذين ورثوا النظرية من بعده، من مراقبة المرض بانتباء كلي ومن استعمال المنطق لتفسير ما كانوا يرونه. فتشخيص المرض كان الهم الرئيس للطب الهلينستي والحربي، في حين أن الجمع بين الفلسفة والطب، والذي كان واضحاً في كتابات

جالينوس، استمر في الأدب الطبي للقرون الوسطى في البلدان الإسلامية ^(A).

زمن الأنظمة الكبيرة

أصبحت الكتابات العربية أكثر منهجية وأكثر تركيباً بعد عصر تميز باستيعاب سريع نوعاً ما للطب اليوناني، والفارسي، والهندي، إيان القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد. فقد أضحى إنجاز عمل متكامل ومستند إلى المراجع الطبية الكاملة أمراً ضرورياً وبديبياً، بحيث لم يتم إنجاز مثله قبلاً. فتنظيم مجموعة المعلومات الواسعة في كتاب منطقي وعقلاني وسهل المنال، بات الهم الرئيس. لقد أضحى المقال النظري حول أسباب وعلامات الأمراض جاهزاً، وفي الوقت نفسه، أدخلت التطبيقات بكثافة؛ وربما يمثل هذا الأمر

Ullmann: Die Medizin im ببليو فرافيا إضافة: حول ترجة الطب اليوناني والهندي، انظر: (A) Islam, pp. 25 - 108, and Islamic Medicine, pp. 7 - 40, and A. I. Sabra, «The Appropriation and Subsequent Naturalization of Greek Science in Medieval Islam: A Preliminary Statement,» History of Science, vol. 25 (1987), pp. 223 - 243.

D. Sourdel, «Bukhtīshtū» vol. 1, p.1 338, et J.C. Vadet, «Ibn Māsawayh,» vol. 3, إِنْهَا إِلَهَا)
pp. 896-897, dans: Encyclopédie de l'Islam, 6 vols., parus, 2^{thm} éd. (Laiden: E. J. Brill, 1960 -);
Goorges C. Anawati and A. Z. Iskandar, «Ḥuaynı Ibn Ishāq,» in: Dictionary of Scientific
Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990), vol. 15, pp. 230 - 249; Max Meyerhof,
«Ali sṭ-Ṭabarī's Paradise of Wisdom, One of the Oldest Arabic Compendium of Medicine,» Ists,
vol. 16, no. 48 (1931), pp. 6 - 54; Alfred Siggel, Die Indischen Bücher aus dem Paradise der
Wetshelt über die Medizin des 'Alī Ibn Sahl Rabban al-Tabarī, Akademie der Wissenschaften und
der Literatur in Mainz, Abhandlungen der Greistes - und Socialwissenschaftlichen Klasse; 14
(Wiesbaden: Franz Steiner, 1950), and Ḥunayn Ibn Isḥāq: Questions on Medicine for Scholars,
translated and edited by P. Ghalioungui (Cairo: Al - Ahram Center for Scientific Translations,
1980), and Klūāb al - 'ashar magālāt fi al - 'ayn al - mansūb lī - Ḥunayn Ibn Ishāq: The Book of
the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Ḥunain Ibn Ishāq (809 - 877 A.D.), edited and
translated by Mixx Meyerhof (Cairo: Government Press, 1928).

Dois, Medieval Islamic Medicine; Ibn Ridwan's المرزية جاليتوس النظر: Treatise on the Prevention of Bodily Ills in Egypt, pp. 10 - 24; Ullmann, Islamic Medicine, pp. 55 - 69; Rudolph E. Siegel, Galen's System of Physiology and Medicine: An Analysis of His Doctrines and Observations on Bloodflow, Respiration, Tumors and Internal Diseases (Basel; New York: Krager, 1968), pp. 211 - 241; Erich Schöner, Das Viererschema in der Antiken Humoralpathologie, Sudhoffa Archiv; 4 (Wiesbuden: Franz Steiner, 1964), and F. Kudlien and L. G. Wilson, «Calen.» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 5, pp. 225 - 235.

عودة إلى طريقة نميزة للعصر الهلينستي، ولكنها كانت غائبة عن المقالات الوسيطة البيزنطية.

إن اسماً من أكبر الأسماء شهرة في الطب العربي في القرون الوسطى هو اسم أبي بكر محمد بن زكريا الرازي. لقد ولد الرازي في مدينة الري الفارسية سنة ٥١هـ/ ٢٥٥م ومات فيها حولل ٣٦٣هـ/ ٩٢٥م. وقد قدم لنا ريتشارد وولزر (Richard Walzer)، مؤرخ الفلسفة العربية، الرازي بقوله (٢٠):

وإننا نشعر، عند قراءة كل مطر كتبه الرازي، بأننا أمام فكر عال، ورجل يعرف قدر الخاص دون أن يؤدي به ذلك إلى الغرور، وهو لا يحسب نفسه أدنى مستوى لا في الفلسفة ولا في الطب من أسلاقه اليونانين العظام، الذين يجلهم كمعلميه. وحسب رأيه، ليس بالإمكان التفوق على مقراط، أو أفلاطون، أو أرسطوطالس، أو أبقراط، أو جاليوس. لكنه لا يتردد في تغيير استتاجاتهم الفلسفية اعتدما يشعر بأنه تجاوزها معرفة؛ كما لا يتردد في أن يضيف إلى مجموعة العلوم الطبية المتراكمة ما اكتشفه بنفسه بواسطة أبحاثه وملاحظاته الشخصية. ففي كل مرة، عندما كان يدرس مرضاً خاصاً، كان يبدأ بتخيص جميع المعطيات التي يستطيع الحصول عليها حول هذا المؤضوع من المصادر اليونانية بتأخيص جميع المعطيات التي يستطيع الحصول عليها حول هذا المؤضوع من المصادر اليونانية أبنا أضافة رأيه الخاص أو حكمه الشخصية ومن أعمال الأطباء العرب المحدثين. ولم يكن يفوته أبنا أضافة رأيه الخاص أو حكمه الشخصية و رئا يكن يعرت بشهرتها فقطة.

لقد درس الفلسفة، والخيسياء، والموسيقى قبل أن يدرس الطب، وقد انتقده بعضهم، فيما بعد، على فلسفته الأفلاطونية المحدثة وعلى رفضه مبدأ السلطة المطلقة، والمبه آخرون بالفهرطقة، بسبب نظراته الفقهية، وبزج الناس في دروب الضلال وإضاعة ثرواتهم بدفاعه عن الخيسياء، وقد خدم في بلاط السامانيين في آسيا الوسطى، وادار مستشفى بنداد الذي أسسه عضد اللولة، ويقال إنه علق شرائع من اللحم في أحديد موقع مستشفى بنداد الذي أسسه الذي كان فساد اللحم في أجال من المدر في أن المستشفى العضدي تأسس سنة ١٣٧٠م، ١٩٧٩م، ١٩٧٩م، ١٩٨٩م، ١٩٨٩م،

إن مؤلفه كتاب في الجدري والحصية هو الأكثر شهرة من بين جميع أعماله، إلا أنه ليس أقدم دراسة وافية حول هذا الموضوع. فثابت بن قرة (ت ٢٨٨هـ/ ٩٠١م) كان الرائد في هذا الموضوع، لكن بحثه لم يدرس حتى الآن، على الرغم من وجود نسخة منه حالياً في حلب. يظهر مؤلف الرازي جيداً اهتمامه بعلم المداواة، ويتباين تعمقه فيه بوضوح مع

Richard Walzer, Greek into Arabic: Essays on Islamle Philosophy, Oriental : السيطور (٩) Studies; v. 1 (Oxford: Bruno Cassirer, 1962), p. 15.

صمت المقالات الهلينستية والبيزنطية، التي وصلتنا، حيال هذا الموضوع (١١٠). ويبين النص التالي اهتمامه بحماية قرنية المين من البئرات (الحيوب). وفي الواقع، كان الجدري، وحتى عهد قريب، سبباً رئيساً للمعمى في الشرق الأوسط كما في غيره، فتعقيداته الأكثر شيوعاً هي الندبات الفرنية وإتلاف القرنية بسبب البئرات، ولئر ما كتب الرازي في مقالته بهذا الخصوص (١١٠):

اينيغي كلما نظهر علامات الجدري أن نعنى بالعين خاصةً ثم بالحلق من بعد، ثم بالأنف والأذن والمفاصل على ما أصف، ربما احتاج أن نعنى مع ذلك بأسافل القدم وباطن الكف فإنه ربما حدث منها أوجاع شديدة بعسر خروج الجدري فيها من أجل صلابة الجلد هناك.

أقطر في العين كلما تظهر علامات الجلدي ماء ورد مرة بعد مرة واغسل الوجه بالماء البارد مرات في اليوم ورش منه في العين أيضاً، فإن كان الجدري قليلاً ضميفاً واكتفيت بهذا التدبير في أن لا يخرج في العين شيء، وإنما يفعل هذا استظهاراً فقط لأن الجدري الضميف اليسير المادة لا يكاد يخرج منه في العين شيء، فأما إذا رأيته شديد الثوران كثير العدد في أول خروجه واحتكت الأجفان وأحمر بياض العين وكان مواضع منها خاصةً لشدة عمرة فإنه ميخرج في تلك المواضع إن لم تقوها غاية التقوية، فاقطر في هذا الوقت في العين

⁽۱۰) بيداً الرازي مقالته بالدفاع من جالينوس ضد أولئك اللين يزعمون بأن هذا الأخير لا يعرف شيئا من المسافوسية بقول فيها إن جالينوس عن المندسة الرازي بعلائة مقاطع من ثلاث من المدرسة الماليوسية يقول فيها إن جالينوس Abū Bakr Muḥammad Ibn Zakmiyā al-Rizi, De variotist et morbillis . يشير فيها إلى الجدري. انظر: arabies et latine, com allits nonnullis chisdem argumenti, edited by Ioanno Channing (London: Booryer, 1766); english translation by William Alexander Greenbill, A Treatise on the Small-Pox and Measles (London: Syndenham Society, 1848), p. 144, note D, reprinted: Medical Classics vol.

4, no. 1 (Baltimore, Mad.: Williams and Wilkins, 1939).

وفي متخبات الترجات العربية التي جمها الرازي في كتاب الحلوبي نقد فسر هذا الأخير خطأ الكلمات العربية في بعض الأحيان؛ وللقصود هو الحطأ الشاع، فخير صغير في الحركات، باللغة العربية، يغير الكلمة إسالكمامل، وللمارسطالة عمل ذلك، النظر: Emilio Savage-Smith, aftellenistic and Byzantine وOphthaimology: Truchoma and Soquelae,» Dumbarton Oaks Papers, vol. 38 (1984), pp. 169 - 186. Al-Räß, flid., pp. 106 - 118.

أهيدت الترجة من تلك العالمة لغرين هيل (Greenhill)، ولكن مع نغييرات جلرية (ص ٥١ _ ٥٠). ورفن مع نغييرات جلرية (ص ٥١ _ ٥٠) الموجودة عند (Thomas Stack) الموجودة عند (Richard Mend, A Discourse on the Small - Pox and Meantes, to which is مسيد. انتظر: annexed a treatise on the same disease by the celebrated arabian physician Abubekr Rhazes, the whole translated into english, under the author's inspection, by Thomas Stack (London: Brindley; Dublin: Printed by George Faulkner, 1748), pp. 97-204.

ماه ورد قد نُقع فيه سماق مرات في اليوم، وأقوى من ذلك أن غَلَّ عفصة بماه ورد وتقطر منه في العين أو تقطر فيها من خرقة وتطلى منه في العين أو تقطر فيها من خرقة وتطلى الأجفان بشياف متخذ من الماه ميثاً والحصرم والحضض والصبر والأقاقيا من كل واحد جزء زعفران عشر جزء، وإن قطرت في العين من هذا الشياف نفع في هذا الوقت، وإن رأيت المادة قوية والجدري كثير الخروج جداً وحدست أنه لا بد أن بخرج في العين كما ترى من احرار مواضع من بياض العين فضل حمرة ونتوها ورأيت ما تقطر فيها عا وصفت لا يدفع ذلك ويذهب به بل تسكنه حيثاً ثم يعاود بأقوى مما كان أو بمثل حالة كانت أن تعالجه ولا تقطر فيها حينتذ هذه ونحوها بل قطر فيه شيئاً من المري (١٧) النبطي الذي لا خل فيه ولا حوشة البتة.

والجدري الذي يخرج في القرنية بحداء الناظر وبمقدار غلظه ورقته يحتاج أن تعالج بعد ذلك بالأدوية التي تحلو حلاً قوياً ما سنذكرها وربما أنجحت وربما لم أنجح وذلك إذا كان أبد الأمر غليظاً أو كان في بدن صلب أو مسن وإن خرجت جدريات عظيمة في سواف العبن فحك الكحل بماء ورد وقطره فيها مرات في اليوم والزمه الرفادة والشد أو قطر فيها من الشياف المذكور بعد أن يطرح عنه الزعفران ويزيد فيه جزءاً من الشادنة لثلا يحدث نتو عظيم فهذا ما يحتاج إلى معرفته من أمر العين في هذا الموضعة.

كتب الرازي، بالإضافة إلى الطب، في مواضيع أخرى عديدة، كالمنطق، والفلسفة، والفلسفة، والمنطاع عن الخيمياء، إلا أن مؤلفاته الطبية طغت بكميتها على بقية المواضيع. فقد كان كتاب الطب الذي قدمه للمنصور كتاب المنصوري في الطب موجزاً عاماً في الطب أهداه سنة ٩٩هـ/ ٩٩٣م إلى الأمير الساماني أي صالح المنصور بن اسحاق، حاكم الري؛ وكان لهذا الكتاب تأثير كبير. كما نحصي، من بين مؤلفاته الأقل أحمية، معالجات في القولنج، وفي حصى الكليتين والمثانة، وفي المعالجة خلال ساعة للأمراض الطفولة، وفي السكري، والمساع، ووجع المساع، ووجع المساع، وفي المسكو،

السمك الشمري هو تحضير أساسه السمك المالح؛ وهو عادة صلحة غمرة مصنوعة من أمعاه السمك علمة ومنفوعة في عجينة. وتركيه الدقيق متفير تبعاً للسمك والمواد المستعملة. ولا تفهم الماذا اعبر المري علمية أنظر الملحوظات من تحفيراً بطياً. وحول منافشة المرية بالمالات العربية والبونائية الرومائية المقال الملك الملك على المالات المرية، الملك الملك الملك على المالات المالات

Robert J. Curlis, «Salled Fish Products in Ancient Medicine,» Journal of the انظر أيضاً: History of Medicine and Allied Sciences, vol. 39 (1984), pp. 430 - 445.

وفي الحمية الفذائية للمرضى، وفي أمراض المفاصل، وفي الطب لمريض بدون طبيب، وفي جوامع الكلم الطبية، وفي واقع أن بعض الأمراض غير الخطرة وهي أكثر صعوبة في التشخيص والمعالجة من الأمراض الخطرة. كما ألف كتاباً عن سبب إصابة رؤوس بعض الأشخاص في زمن تفتح زهر الورد، بالأوديما، مع حدوث زكام شديد ملازم. ويذلك كان السبّاق في وصف الربو الذي تسببه الورود.

ويعد كتابه الأول المذكور سابقاً فإن كتاب الحاوي في الطب هو أشهر مؤلفاته على الاطلاق، فبالإضافة إلى كونه موجزاً مبالغاً في اللدقة، فهو كتاب ضخم في العموميات حيث ضمنه منتخبات المؤلفين القدماء المتعلقة بالأمراض وعلم المداواة مضيفاً إليها خبراته السريرية الشخصية، وبعد موت الرازي، باعث أخته الملحوظات المكونة لـ كتاب الحاوي إلى ابن العميد، رجل الدولة والبحاثة، الذي عبنه الأمير البويهي ركن الدولة ١٣٧هـ/ إلى ابن العميد مع تلامذة الرازي على ترتب هذه الملحوظات وعبنه الري، ومن ثم اتفق ابن العميد مع تلامذة الرازي على ترتب هذه الملحوظات وجعلها سهلة للاستعمال. إن كتاب الحاوي يشكل مصدراً ذا أهمية الأولئ، وذلك لأن الرازي قد اهتم كثيراً بإظهار تقديره لهذه المصادر، بالإضافة إلى ذلك، فإن الحالات السريرية، وهي ليست الوحيدة، هي الأكثر عندا وتنوعاً من بين ما كتب في الأدب مقاطع، مقاطعة في موضوعات علم صناعة المقاقير.

إن أوصاف الحالات الخاصة التي عالجها الرازي، مبعثرة في مجمل كتاب الحادي. لكن مجموعة من أربع وثلاثين حالة متشابهة قد وضعت بقصد ظاهر يتمثل في إيجاد علاقة متبادلة بينها وبين الحالات السريرية الواردة في كتاب أبقراط الأويئة. وسنعطي مثالين على ذلك. أحدهما يتملق بالتهاب حاد للكلية إثر إصابة بالحصبة، ويصف الرازي هذا الالتهاب على الشكل التالي^(۱۲):

هرجل من بني سوادة: حم من حلقه (۱۱) صفراوية، فلما كان في الرابع مع الصبيح بال دماً، واختلف مرة خضراء مع دموية تشبه غسالة اللحم الطري، وسقطت قوته وأنكرنا ذلك، لأن علته كانت ساكنة هادئة ثم انتقلت في ليلة واحدة إلى مثل هذه الحدة والشدة،

⁽۱۳) انظر: أبو بكر محمد بن زكريا الرازي، كتاب الحماوي في الطب، صحح عن النسخة الرحيدة للحفوظة في مكتبة اسكوريال تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، منشورات دائرة للعارف العثمانية؛ ٤ (حيدر آباد الذكن: مطبعة مجلس دائرة العارف العثمانية، ١٩٥٥ ـ ١٩٣٨)، ص ٢٠١، و

Max Meyerhof, «Thirty - three Clinical Observations by Rhazes (Circa 900 A.D.),» Isis, vol. 23, no. 66 (1935), pp. 343 - 355, no. 24.

 ⁽١٤) تبعاً لنص مايرهوف (المذكور في الهامش السابق) يقرأ "من خُلْقِهِ"، بينما في نص حيدر آباد يُقرأ
 همن خِلْقَه،

وتوهمنا أنه سقي شيئاً؛ فلما كان عند العصر بال بولاً أسود واختلف أيضاً مراراً أسود ومات صبيحة اليوم السادس وكانت به حصبة ردينة بالرئة ماثلة إلى داخل؛.

والثل الآخر يورده الرازي لكي يبين الأخطار المكنة من جراء استعمال الأدوية الهندة للسعال. ومن الظاهر أن المريض كان يعاني سلاً رئوياً:

هجاءنا الشيخ المسلول، ما زال ينفث دماً كثيراً مدة طويلة، ثم إن الأمر اشتد به، فسقي بنادق مانعة من السعال فخف عليه كل ما كان به وبرأ برءاً تاماً، ثم مات ولم أكن متفقداً لحاله في هذه الأيام. فينبغي أن يمنع من المانعة للنفث إلا حيث ينحدر ما له من الرأمن (۱۰).

ويذكر الرازي في مكان آخر من كتاب الحاوي طريقة كان قد استعملها لتحديد المالجة الفضل المكنة للمرضى الذين، كان يعتقد أنهم مصابون بالتهاب السحايا:

فإذا دام الثقل والوجم في الرأس والعنق يومين ثلاثة، وأربعة وخمسة وأكثر، ويجيد البصر عن الضوء، وتدر الدموع، ويكثر التثاؤب والتمطي، وسهر شديد به، ويجدث الإعياء الشديد، فإنه ينتقل العليل بعد ذلك إلى السرسام. . . . فإن كان الثقل في الرأس أكثر من الوجع، ولم يكن سهر، لكن نوم، فكانت الحوارة أسكن والنبض عظيماً غير سريم، يتقل إلى لينزشس.

قمتى رأيت هذه العلامات، فتقدم في الفصد. فإتي قد خلصت جماعة به، وتركت متعمداً جماعة، استدني بذلك رأياً، فسرسموا كالهمه(١١٦).

حتى وإن لم نعد نقبل الآن بالعلاقة بين الفصد وتجنب التهاب السحايا، إلا أننا نسجل أن الأسلوب الذي اتبعه الرازي في معالجة بعض المرضى بطريقة مختلفة عن معالجة بعضهم الآخر، ينم عن خيال واسع مبدع ينيع باستحداث طرق تجريبية لاحقة.

يظهر الرازي في جميع كتاباته حساً مرهفاً في فن الشفاء، لكنه يهمل، بعكس الكتاب المتأخرين، التصنيف الدقيق لعوارض الأمراض، ولم يمنعه تقديره لجالينوس من تصحيح كتابات هذا الأخير، مركزاً انتقاداته بخاصة على مجالات التطبيقات المنطقية والسريرية. فهو يقول مثلاً (۲۷۷ إنه خلال تجربته في مستشفيات بغداد والري، رأى حالات كثيرة لم تتطابق تطوراتها مع الأرصاف التي أوردها جالينوس فيما خص أنواع الحمى ويؤكد أيضاً فيما

⁽١٥) الرازي، الممدر نفسه، ص ٢٠٧. ٢٠١٠ و ٢٠٠٠ مرض ١٩٥٢. الأسلورة ١٩٥٧ الأسلورة ١٩٥٠ الأسلورة ١٩٥٠ الأرونة ١٩٦٧ والبير زكي المورقة ١٩٦٧ الأسلورة ١٩٠٠ والبير زكي إسكندر، الالرازي الطبيب الإكلينيكي، ا نصوص من خطوطات لم يسبق نشرها، المشرق، السنة ٥٦، الجزم الثاني (أقرار مارس . نيسان/ ابويل (١٩٦٧) عبر ١٩٦٨ - ١٩٣٩.

Shlomo Pines, «Al-Rāzī,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 11, pp. 325 - 326. (\Y)

يتعلق ببعض الآفات البولية غير الخطرة، أنه إذا كان جالينوس لم يحص سوى حالات ثلاث، فهو (أي الرازي) قد رأى المثات منها؛ ولذلك فإنه أعلم منه في هذا الموضوع. وعلى الرغم من انتقادات الرازي حول نقاط محددة، نستطيع الاستنتاج بأنه يعتبر النظرية الطبية صالحة بالنسبة إلى أهدافه؛ لذلك لم يظهر أية رغبة في تغيير أسسها النظرية. وإذا كان كتاب الحاوي يمثل بجموعة عميزة من الملاحظات السريرية، ومن مختارات الأصحاب الشأن السائين، فإنه مع ذلك، لم يسلم من التعرض للانتقاد.

ولد على بن العباس المجوسي، على وجه التقريب، في الفترة التي مات فيها الرازي، وأصله من عائلة زرادشتية من مدينة الأهواز الفارسية، غير البعيدة عن جنديسابور. وقد مارس مهنة الطب في بغداد، وكان طبيب الأمير البريهي عضد الدولة فنّا خُسرو، مؤسس المستشفى العضدي في بغداد. وقد أهداه المجوسي مؤلفه كتاب الكامل في الصناعة الطبية الذي عرف بد الكتاب الملكي. وهو موجز ومن أكبر وأفضل الكتب تنظيماً في الأدب الطبي العرى الحديث آنداك.

يبدأ المجوسي مؤلفه بنقد سريع لمصادره المستقاة من سبعة مؤلفين مختلفين وهم: أبقراط، وجالينوس، وأوربامس (٣٦٦ - ٣٠٢م) الذي كان طبيب يوليانوس الجاحد، وبولس الإيجيبي الذي كتب في الإسكندرية إبان دخول العرب إليها ٢١هـ/ ١٤٣م، ومعاصره أهرون القس، ويوحنا بن سرابيون الذي كتب حوالي ٢٥٩هـ/ ١٨٥٣م رسالة في الطب بالسريانية، والرازي. وبعد مناقشة الملخص الطبي للرازي المهدى إلى المنصور، يقول المجوسى، عضحماً كتاب الحاوى:

الله المعرف بالحاوي فرجدته قد ذكر فيه جميع ما يحتاج إليه المتطببون من حفظ الصحة ومداراة الأمراض والعلل التي تكون بالتدبير بالأدوية والأغذية وعلاماتها ولم يغفل عن ذكر شيء مما يحتاج إليه المطالب لهذه الصناعة من تدبير الأمراض والعلل غير أنه لم يذكر فيه شيئًا من الأمور الطبيعية كعلم الاستقصات والأمزجة والأخلاط وتشريح الأعضاء ولا الملاج باليه ولا ذكر ما ذكره من ذلك على ترتبب ونظام ولا على وجه من وجوه التعاليم ولا جزأه المقالات والقصول والأبواب على ما يشبه علمه ومعرفته بصناعة الطب التعاليم ولا جزأه بالمقالات والقصول والأبواب على ما يشبه علمه ومعرفته بصناعة الطب ووصين تأليفه الكتب ووالذي يقع لي من أمره أو أتوهمه على ما يوحيه القياس من علمه وفهمه في هذا الكتاب إحدى الخالين إما أن يكون وضعه وذكر فيه ما ذكره من جميع علم الطب ليكون تذاك لكتاب خاصة برجم إليه فيما يحتاج إليه من حفظ الصحة ومداواة الأمراض عند الشيخوخة ووقت الهرم أو النسيان أو خوفاً من أقة تعرض لكتبه فيعتاض منها جذا الكتاب وكذلك لكثرة تجريده التأليف من التعظيم وأما لأن ينتفع الناس به ويكون له ذكر حصن من بعده فملق تجريده ما ذكره عند من المنطبع لهذه الصناعة فيكون الكتاب بذلك كاملاً تاماً فعاقه عن ذلك في بنبه على ما يليق بمعرفته لهذه الصناعة فيكون الكتاب بذلك كاملاً تاماً فعاقه عن ذلك في بنبه على ما يليق بمعرفته لهذه الصناعة فيكون الكتاب بذلك كاملاً تأماً فعاقه عن ذلك

عوائق وجاءه الموت قبل إتمامه فإن كان إنما قصد به هذا الباب فقد طول فيه الكلام وعظمه من غير حاجة اضطرارية دعته إلى ذلك حتى قد عجز أكثر العلماء عن نسخه واقتنائه إلا البير من ذوي اليسار من أهل الأدب فقل وجوده وذلك أنه ذكر في صفة كل واحد من الأطباء وأسبابه وعلاماته وملداواته ما قاله كل واحد من الأطباء القدماء والمحدثين في ذلك المرض من أبقراط وجالينوس إلى اسمحق بن حنين وما كان بينهما من الأمراض القدماء هذا القيام في تأك شيئاً مما ذكره كل واحد منهم من ذلك إلا وأورده في هذا الكتاب وعلى هذا القيام هذا وينبغي أن تعلم أن حذاق الأطباء ومهورتهم متفقون في وصفهم لطبائع الأراض وأسبابها وعلاماتها ومداواتها وليس بينهم في ذلك خلاف إلا بالزيادة والقصان أو في بعض الألفاظ إذ كانت القواتين والطولق التي يسلكونها في تعرف الأمراض والعلل وأسبابها ومداواتها وليس الأمر كذلك فالحاجة إلى أن يأي بأقاول القدماء والمحدثين من الأطباء وتكرار أقاويلهم إذ الأمراض والمحدثين من الأطباء وتكرار أقاويلهم إذ كان كل واحد منهم يأي بمثل ما أتى به الآخر.

... فقد كان ينبخي له ولا أرد عليه أن يقتصر من أقاويل هؤلاء على البعض ويكتفي باستشهاده على ما يحتاج إليه ويهندي بأفضلهم علماً وأشدهم تقدماً في الصناعة وأحسنهم وصفاً وأكثرهم تجربة ليخف بذلك الكتاب على من يريد اقتناه ونسخه ولا يطول الكتاب ويعظم ولينتشر ذلك في أيدي الناس ويكثر وجوده فإني إلى حيث انتهيت ما علمت أن نسخته إلا عند نفسين من أهل الأدب والعلم واليسارة (١٨٨).

من الجلي، إذاً، وخلال خسين سنة بعد وفاة الرازي، أن يكون من الصعب الحصول على نسخات عن هذا المنجم الواسع من المعلومات الطبية، فكتاب الحاوي وكما ذكر المجوسي، طويل للغاية ونسخ مكلف جداً (فالنسخة الحديثة المطبوعة، وغير الكاملة تشتمل على ثلاثة وعشرين مجلداً). وبعد انتقاده للرازي بسبب استشهاداته بعدد كبير من المؤلفين من الدرجة الثانية، ولعدم تنظيمه للمعلومات ولإهماله التشريح والجراحة، حاول المجوسي عندقذ إعداد نموذج للتنظيم وللمنهجية.

لقد قسم مؤلفه إلى كتابين رئيسين، يختص الأول بالمبادئ النظرية، والآخر بالجوانب التجريبية. ويجوي كل كتاب عشرة فصول ويتضمن أقساماً وقسيمات وفق نموذج تنظيمي معد وتميز للكتابة العربية في القرون الوسطى. ويجوي الكتاب الأول النظري المواضيح التالية:

ا ــ المصادر التاريخية والمبادئ العامة في العناصر، والأمزجة وامتزاجاتها المؤلفة
 لمختلف أجزاء الجسم.

 ⁽١٨) أبو الحسن علي بن العباس المجوسي، الكتاب الكامل في الصناعة الطبية المعروف بالملكي، ٢ ج
 (القامرة: بولاق، ١٢٩٤ هـ/ ١٨٧٧ م)، ج ١، من ص ٥، السطر ٣ إلى ص ١، السطر ٣.

- ٢ ـ علم تشريح الأجزاء المتجانسة (كالعظام، والأوردة الدموية، والخضروف، واللحم، والشعر، والأظافر، والغشاءات).
- ٣ ـ علم تشريح الأجزاء غير المتجانسة (كالعضلات، والدماغ، والعيون، والأنف، والرتين، والقلب، والكلية . . . الخ.).
- الملكات الثلاث (الطبيعية، والحيوانية، والنفسية)، وأسباب الموت، والإدراك الحسي، ونسمة الحياة.
- ه _ الظواهر الست «غير الطبيعية»، أي الفراغ والرياح، والحركة والسكون،
 والشرب والأكل، والنوم والصحوة، والإخلاء والاحتفاظ (وتشمل الحمام والتزاوج)،
 والانفلات.
 - ٦ _ تصنيف الأمراض وأسبابها.
- ٧ ـ عوارض الأمراض والتشخيص بواسطة النيض، والبول، وأنواع الحمى،
 والأورام، والنث، واللعاب، والعرق.
- ٨- الأمراض الحارجية الظاهرة، بما فيها أنواع الحمي، والأورام، والأقات المتوضعة سطحياً (كالجدري، والبرص، والجرب، والحكة الشديدة، وداه القصل)، والأمراض الحارجية المرتبطة تحديداً بعض أجزاه الجسم، والجروح، واللدغات، وعضات الحيوانات ولسعات الحشوات، والتسمات.
- ٩ ـ أسباب وعوارض الأمراض الداخلية (كالصداع، وداء النقطة، والسوداوية، والرمد، وأمراض الأذن، وإصابات الجهاز الهضمى. . . الخ).
- ١٠ ــ العلامات المؤذنة بقرب المرض، أو دنو آفة قاسية وطويلة، أو الموت أو الشفاء، أو الإصابة ثانية بالمرض.
 - أما الكتاب الثاني التطبيقي، فيحتوي على عشرة فصول في المواضيع التالية:
 - ١ ـ مبادىء الصحة العامة، والحمية، والعلاجات التجميلية، والشفائية.
 - ٢ _ علم المداواة بالمفردات أي بالنباتات الطبية.
 - ٣ ـ علاج أنواع الحمى والأوديمات.
 - علاج أمراض الجلد والحروق، والعضات والتسممات.
 - ٥ ـ علم مداواة أوجاع الرأس، والعيون، والآذان، والأنف، والفم.
 - ٦ .. علاج الأمراض التنفسية .
 - ٧ _ علم مداواة أمراض الجهاز الهضمي.

٨ ـ علاج أمراض الأعضاء التناسلية والمولدة.

 العمل باليد، أي الجراحة، وتشمل: الفصد، والكي، وجراحة أجزاء الجسم المختلفة، وبالترتيب التالي: العيون، والآذان، والأنف... الخ. تجبير الكسور والتواء المفاصل.

١٠ ـ وصفات تراكيب العقاقير المركبة.

وكان في ذلك الوقت في الأندلس، في الجزء الغربي من الأراضي العربية، طبيب مشهور هو أبو القاسم خلف بن العباس الزهراوي، وهو معاصر للمجوسي ومارس الطب فترة من الزمن في قرطبة تحت حكم الأموي الإسباني عبد الرحمن الثالث الناصر من سنة ١٠٣هـ/ ٩١٢٩م. وقد ألف هو أيضاً مجموعة ضخمة ضمت المعلومات الطبية التي كانت معروفة في ذلك العصر. وكان عنوان تلك الموسوعة كتاب النصويف لمن هجز هن التأليف.

لقد حوى هذا الكتاب ثلاثين مقالة، حيث اشتملت المقالة الأولى على المبادئ المعامة (كالمناصر، والأمزجة، والأطباع، والتشريح)، بينما تطرقت المقالة الثانية، وهي الأضخم بين هذه المقالات على الأطلاق، إلى عوارض وعلاج ٢٥٥ مرضاً، وقد جاء المرض تبما لترتب طبيعي بدءاً بالرأس وحتى القلمين. أما بقية المقالات فهي قصيرة نوعاً ما وتتناول صناعة المقاتير، والحميات. وتدرس المقالة الثالثة عشرة، وهي طويلة نسبياً، الجراحة، وغي مقسمة إلى ثلاثة أجزاء: الكي، والشرط والفصد، والتثبيت العظمي، مع رسوم للآلات الطبية. وقد كان لهذه المقالة الثركبير في الجراحة حيث انتشرت وحدها بشكل مستقل عن مقالات الموسوعة. وقد أعدت ترجمة تركية لها منة ٢٩٨هـ/ ١٤٢٥ عمصمة للسلطان العثماني محمد الثاني المقاتح، الذي استولى على الفسطنطينية قبل ذلك الوقت بائتي علم عذه عند عد. هنا.

إن المصدر الرئيس ل كتاب التصريف هذا، ولا سيما فيما يتعلق بالجراحة، هو الموسوعة الطبية التي كتبها بولس الإنجيني في الإسكندرية في منتصف القرن السابع الميلادي، والتي كانت متوفرة في ترجتها العربية. وعلى الرغم من كون الموسوعة ذات طبيعة تجميعية بشكل أساسي، إلا أنها غالباً ما تضمنت ملاحظات الزهراوي وآراهه الشخصية. وقد أشار بعضهم (٢٠١٥) إلى أنه استند إلى كتاب الحاوي للرازي أكثر من استناده إلى مؤلف بولس الإنجيني، وحجتهم في ذلك أن فقرات كاملة في الموسوعة قد نقلت حرفياً عن كتاب الحاوي، فإذا صح هذا الادعاء، ضن شأنه أن يشير إلى الانتشار السريع لهذا

Sami Khalaf Hamarueh and Glenn Sonnedecker, A Pharmaceutical View of : [14]

Abulcasis (al-Zahrāwī) in Moorish Spain, with a Special Reference to the «Adhān», Janus,

Suppléments; v. 5 (Leiden: B. J. Brill, 1963), p. 51.

الأخير، وذلك لأن كتاب الحاوي لم يجمع في بلاد فارس إلا بعد موت مؤلفه حوالى ٣١٣هـ/ ٩٢٥م، في حين وضع الزهراوي كتاب التصريف في إسبانيا حوالى منتصف القرن نفسه أو في الربع الثالث منه. ومن المحتمل أيضاً أن يكون الرازي والزهراوي في الوقت نفسه قد نسخا المراجع نفسها.

أما الاسم الأكثر شهرة بين جميع الأطباء العرب فلربما كان أبو علي الحسين بن عبد الله بن سيناء الذي ولد سنة ١٩٧٩م/ ١٩٨٩م في مدينة قريبة من بخارى في آسيا الوسطى. وبعد أن درس الفلسفة والطب، تجول في الأراضي العربية الشرقية. وشغل لبغض الوقت منصب وزير لدى الحاكم البوبيهي شمس الدولة أي طامر (١٩٧٧ - ١٤هـ/ ١٩٩٧منتسب وزير لدى الحاكم البوبيهي شمس الدولة أي طامر (١٩٧٩ - ١٩٤١هـ/ ١٩٩٧م) عني عملان في بلاد الفرس الغربية، غير بعيد عن بغداد، وتوفي سنة ١٩٤٨م/ ١٩٩١م، وكان معروفاً كواحد من أكبر فلاسفة الإسلام، وطبقت شهرته الآفاق في بحال الطب حتى إنه شبه بجالينوس. وقد كان مؤلفاً غزير الإنتاج، إذ نعرف له ١٩٧٠ مؤلفاً تقريباً. ومن بين أعماله القصيرة، قصيدة تعليمية في الطب، وأخرى في الصحة الجنسية، تقريباً. وحول تأثير المواطف على الجهاز القلبي، والمروقي، وحول العقاقير السيطة التي تنظم نبضات القلب، ومقالات في الفصحة، والتشخيص بواسطة التنفس والنبض،

أما إنجاز ابن سينا الكبير، والذي اشتهر به في الشرق والغرب فهو كتاب القانون في الطب. فقد أمضى في تأليفه مدة طويلة ؛ ابتدأ فيه عندما كان في جرجان في شمال بلاد فارس، وتابع التأليف أثناء هجرته غرباً إلى الري، ثم أكمل عمله في همذان في الجنوب الغربي. لقد نافست هذه الموسوعة الكبيرة الكاملة الكتاب الشهير العائد للمجوسي وتجاوزته في عدد من المواضيع. ويحكس الرازي والمجوسي، لم يورد ابن سينا استشهادات من المصادر. وقد قسم موسوعته هذه إلى خس مقالات.

تتألف المقالة الأولى من أربعة أجزاء تتناول:

 ١ ـ العناصر، والأمزجة، وعلم تشريح الأجزاء المتجانسة (كالعظام، والعضلات، والأعصاب، والأوردة، والشرايين) والملكات الثلاث.

 ٢ ـ الملكات الست الخير الطبيعية، والعوارض العامة للأمراض والتشخيص بالنبض، والبول والبراز.

٣ ـ علم الصحة والحمية، والحالة المرضية عند الأطفال وعند البالغين والشيوخ،
 وتأثير التغيرات المناخية، والنصائح الطبية للمسافرين.

٤ ـ طرق العلاج العامة والحاوية على المسهلات، والمقيئات، والغسل، والتهيجات،

والمراهم، والقصد، والكي، والأعمال الجراحية كالبتر، وتخفيف الألم.

تهتم المثالة الثانية من القانون بالفردات أي (الأعشاب الطبية) المصنفة تبعاً للترتيب الهجائي منيمة بذلك مقالاً في الصفات العامة للمقانير.

وتغطي المقالة الثالثة الأمراض الحاصة بمعض أجزاء الجسم، وقد وردت بالترتيب من الرأس وحتى أخمص القدمين، كما تعرض تشريح الأجزاء المركبة أو غير المتجانسة، وكذلك أسباب، وعوارض، وعلاج كل موض.

أما المقالة الرابعة فإنها تهتم بالأمراض غير المختصة بأي جزء من الجسم، وهي تقسم إلى أربعة أقسام:

١ _ أنواع الحمي.

 ٢ ـ البشرات، والخراجات، والقرحات، والشورمات، والبرص، والجدري، والجروح، والكسور، والتواهات للفاصل.

٣ _ العدوى، وعضات الحيوانات ولسعات الحشرات.

 التجميل، والسمنة والنحول، والاحتناء بالشعر والجلد والأظافر، وكذلك الرواقع الكريجة.

أما المقالة الحمامسة والأخيرة فإنها تحوي صيغ العقاقير المركبة المستعملة في المقالتين الثالثة والرابعة.

يبدأ ابن سينا كتاب القانون بما يمكن اعتباره نقداً مبطناً للمجوسي لقسمة كتابه إلى قسمين، نظري وعملي:

اأتول: إن الطب علم، تمرف منه أحوال بدن الإنسان، من جهة ما يصح ويزول عنها؛ لتحفظ صحة حاصلة، وتسترد زائلة. ولقائل أن يقول: إن الطب ينقسم إلى نظر وعمل، وأنتم قد جعلتموه كله نظراً، إذ قلتم: إنه علم. وحيتلذ نجيه ونقول: إنه يقال: إن من الصناعات ما هو نظري وعملي، ومن الفلسفة ما هو نظري وعملي ويقال: إن من الطب ما هو نظري، ومنه ما هو عملي. ويكود المراد في كل قسمة بلفظ النظري والمملي شيئاً آخر. لا نحتاج الآن إلى بيان اختلاف المراد في ذلك، إلا في الطب.

فإذا قبل: إن من الطب ما هو نظر ومنه ما هو عمل، فلا يجب أن يظن أن مرادهم فيه، هو أن أحد قسمي الطب هو تعلم العلم، والقسم الآخر هو المباشرة للعمل، كما يذهب إليه وهم كثير من الباحثين عن هذا الموضع؛ بل يحق عليك أن تعلم أن المراد في ذلك شيء آخر؛ وهو أنه ليس ولا واحد من قسمي الطب إلا علماً، لكن أحدهما علم أصول، والآخر علم كيفية المباشرة. ثم يخص الأول منهما باسم العلم أو باسم النظر،

ويخص الآخر باسم العمل.

فنعني بالنظري منه ما يكون التعليم فيه مفيداً لاعتقاد فقط، من غير أن يتعرض لبيان كيفية عمل؛ مثل ما يقال في الطب: إن أصناف الحميات ثلاثة، وإن الأمزجة تسعة. ونمني بالعملي منه لا العمل بالفعل، ولا مزاولة الحركات البنئية، بل القسم ومن علم الطب الذي يفيد التعليم فيه رأياً، ذلك الرأي متملق ببيان كيفية عمل ؛ مثل ما يقال في الطب: إن الأورام الحارة يجب أن يقرب إليها في الابتداء ما يردع، ويبرد، ويكثف، ثم من بعد ذلك تمزج الرادعات بالمرخيات، ثم بعد الانتهاء إلى الانحطاط يقتصر على المرخيات المحللة؛ (اللهم) إلا في أورام تكون عن مواد، تدفعها الأعضاء الرئيسة. فهذا التعليم يفيدك رأياً هو بيان كيفية عمل، فإذا علمت هذين القسمين، فقد حصل لك علم علمي وعلم عملى؛ وإن لم تعمل قطرة "

يبدع ابن سينا بعامة في التقدير المنطقي لحالة ما وفي مقارنة العوارض. فعرضه الموجز مثلاً، الذي يدرس الاختلاف بين الجدري والحصبة، هو أوضح بكثير من كل ما كتبه الرازي في هذا الموضوع، علماً أن هذا الاخير قد أبدع في فن الشفاء. يقول ابن سنا(۲۲):

العلم أن الحصبة كأبها جدري صفراوي لا فرق بينهما في أكثر الأحوال، إنما الفرق بينهما أن الحصبة صفراوية وأنها أصغر حجماً وكأنها لا تجاوز الجلد ولا يكون لها سمك يعتد به وخصوصاً في أوائله والجدري يكون له في أول ظهوره نتوء وسمك وهي أقل من الجدري وأقل تمرضاً للعين من الجدري، وعلامات ظهورها قريبة من علامات ظهور الجدري لكن التهوع فيها أكثر والكرب والاشتعال أشد ووجع الظهر أقل لأن ميله في الجدري للامتلاء النموي الممدد للعرق الموضوع على الظهر فإن تولد الجدري هو لكثرة الدم الفاسد والحصبة لشدة رداءة الدم الفاسد القليل، والحصبة في الأكثر تخرج دفعة والجدري شيئاً بعد شيء.

تتوضح مقاربة ابن سينا لعلم المداواة في فصله حول تخفيف الألم(٢٢):

Abū أبر علي حسين بن عبدالله بن سيناء اللغانين، ١ نظر: ١ ، ١ ، ١ . الحصيرل علي النص، انظر: Ali Hussin Ibn 'Abd Allah Ibn Sînš, Al-Qānūn fī al-libb, Book One: Critical Edition, Prepared under the Auspices of the Institute of Medicine and Medical Research (New Delhi: Vikas Publishing House, 1982), pp. 33 - 34.

⁽۲۱) ابن سيناء المصدر نفسه ۱۲، ۱۰ ii. النص هو لابن سينا، انظر: أبو علي الحسين بن عبد الله بن سيناء المقانون في الطب (بغداد: اللنم، ۱۹۷۰ (؟))، مع ۳، ص ۲۸، الأسطر ۲۱ ــ ۳۲، طبعة مجدة من (الفاهرة: بولاق، ۱۲۹۶هـ/۱۲۹۷م). انظر أيضاً: Abū 'Ali Husain Ibn 'Abd Allah Ibn Sīnā, Ab من (الفاهرة: بولاق، ۱۲۹۶مهـ/۱۲۹۵م). انظر أيضاً: Qānūn fi al-qūb (Rome: Typographia Medioca, 1593), p. 36.

Ton Sinā: Al - Qānūn fī al-tibh, ابن سينا، القانون، ١٥، ٧٠ ، ١٥ ، ٧٠٤. حول النص، انظر: (٢٢) ابن سينا، القانون، ١٥ ، ١٥ ، ١٥ .

قوجلة ما يسكن الوجع إما صدل لمزاج، وإما محلل لمادة، وإما مخمد. والتخدير يزيل الوجع لأنه يذهب بحس ذلك العضو. وإنما يذهب بحسه لأحد سبيين: إما بفرط التبريد؛ وإما بسمية فيه مضادة لفوة ذلك العضو. . .

والمخدرات أقواهما الأفيون. ومن جملتها اللفاح، وبزره، وقشور أصله، والمخدرات أقواهما الأفيون. ومن جملتها اللفاح، وبزر الحس. ومن هذه الجملة الثلج والماه البارد. وكثيراً ما يقع الغلط في الأوجاع فتكون أسبابها أموراً من خارج مثل حر أو برد، أو سوء وساد، أو فساد مضطحع، أو صرعة في السكر وغيره، فيطلب لها سبب من البدن فيغلط. فلها أي يتمرف ذلك، ويتمرف هل هناك امتلاء أم ليس، ويتمرف هل كانت هناك أسباب للامتلاء المعلومة. وريما كان السبب أيضاً قد ورد من خارج، فتمكن داخلاً، مثل من يشرب ماه بارداً، فيحدث به وجع شديد في نواحي معدت وكبله؛ وكثيراً ما لا يحتاج إلى أمر عظيم من الاستغراغ ونحوه، فإنه كثيراً ما يكفيه الاستحمام والنوم البالغ فيه. وحثل من يتناول شيئاً حاراً، فيصدعه صداعاً عظيماً، فيكفيه شرب ماه ميرد.

. . . فيجب أن يكون عنده حدس قوي ليعلم أي المدتين أطول: مدة ثبات القوة، أو مدة الوجع . وأيضاً أي الحالين أضر فيه: الوجع، أو الغائلة المتوقعة في التخدير؛ فيوثر تقديم ما هو أصوب. فربما كان الوجع إن بقي قتل بشدته ويعظمه. والتخدير بما لم يقتل وإن أضر من وجه آخر.

وربما أمكنك أن تتلاق مضرته وتعاود وتعاليم بالعلاج العمواب. ومع ذلك فيجب أن تنظر في تركيب المخدر وكيفيته لتستعمل أسهله، وتستعمل مركبه مع ترياقاته. إلا أن يكون الأمر عظيماً جداً، فتحتاج إلى تخدير قوي. وربما كان بعض الأعضاء غير مبال باستعمال المخدر عليه، فإنه لا يؤدي إلى غائلة عظيمة، مثل الأسنان إذا وضع عليها مخدر. وربما كان الشراب أيضاً سليماً في مثله؛ مثل شرب المخدر الأجل وجع العين، فإن ذلك أقل ضرراً بالعين من أن يكتحل به. وربما سهل تلافي ضرر شربها بالأعضاء الأخرى. وأما في مثل القولنج فتعظم الغائلة، لأن المادة تزداد برداً وجوداً واستغلاقاً.

والمخدرات قد تسكن الوجع بما تنوم؛ فإن النوم أحد أسباب سكون الوجع، وخصوصاً إذا استعمل الجوع معه في وجع مادي. والمخدرات للمركبة التي تكسر قواها أدرية، هي كالترياق لها أسلم. . .

ومن الأوجاع ما هو شديد الشدة، سهل العلاج أحياناً مثل الأوجاع الريحية، وربما

Book One: Critical Edition, Prepared under the Auspices of the Institute of Medicine and Medical = Research, pp. 332 - 333, and Al - Qānūn fi al-ṭibb, p. 111, where it is faṣī 31...

سكنها وكفاها صب الماء الحار عليها. ولكن في ذلك خطر واحد.

... والتكميد أيضاً من معالجات الرياح. وأفضله ما جف مثل الجاورس، . . . وقد يكمد بالماء في مثانة . وهو سليم لين، لكن قد يفعل الفعل المذكور إذا لم يراع. والمحاجم بالنار من قبيل هذا، وهو قوي علم إسكان الوجع الريجي. . .

. . . ومن مسكنات الوجع المس الرفيق الطويل الزمان لما فيه من الإرخاء . وكذلك الشحوم اللطيفة المعروفة، والأدهان التي ذكرنا، والفتاء الطيب، خصوصاً إذا نوم به، والتشاغل بما يفرح مسكن قوي للوجع.

لم يهتم ابن سينا فقط بوصف العقاقير المسكنة، بل عمل على إيجاد وسائل أخرى لتخفيف الألم، كالتدليك، واستعمال التسخين بالماء الحار، وسماع الموسيقى الناعمة والقيام بنشاط ما. ومن المفيد أيضاً أن نرى ما لم يذكره النص أبدأ؛ فهو لم يأت بأي ذكر لاستخدام الخمرة، لكننا نتين استعمالها لمقاصد أخرى في مواضع أخرى من كتاب المقانون، كما لا يذكر استخدام للسكنات والمنومات أثناء العملية الجراحية.

إن هذه المحاولات الكاملة لجمع وترتيب الأدب الطبي الهلينستي، والبيزنطي، والسيزنطي، والسيزنطي، والسيزنطي، المحرّأ وغير المنظم، قد تم تنسيقها مع الملاحظات الشخصية فأنتجت نظاماً طبياً ناجحاً، ومتماسكاً ومنظماً. وهذا النظام ذو طبيعة جالينوسية بشكل رئيس، لكنه تعدل كغيراً وأعد إعداداً جيداً، وقد تم إيضاحه وبلورته في الأعمال المذكورة سابقاً (وبخاصة في أعمال المجرسي وابن سينا)، وأدخل عليه الكثير من التنظيم والترتيب والمقلانية، فتتج عن ذلك حس بالكمال وبالتالي أضحى هذا النظام حجة في بجال الطب. وقد ساهم حجم هذه للقلات الضخم في إبراز نفوذها. حتى أن عنوان كتاب ابن سينا المقاتون قد ساهم في مذا المضادر وكما أشار بحق، بالإضافة إلى ذلك، المؤرخ الطبي مايكل ماك فيغ (Michael للمضادر و كما أشار بحق، بالإضافة إلى ذلك، المؤرخ الطبي مايكل ماك فيغ (Michael للمناصر والمساسي أهمية المعرفة المملية أو طبيعة الطب كصنعة، تسببت، نظراً لتركيتها الحقيقية، بتقليم المنصر المقلاني طي المنصر السريريه (٢٢٠).

مع ذلك، لم يكن قانون ابن سينا منوهاً به من الجميع. فقد كتب ابن أهر (ت ٢٥هـ/ ١١٣١م) وهو طبيب أندلسي، ووالد الطبيب الذائع الصيت ابن زهر، مقالة ننتقد في القانون الأجزاء المتعلقة بالمفردات (النباتات الطبية) التي تشكل المقالة الثانية منه. ولدينا عرض لردة فعل ابن زهر إثر قراءته الأولى لكتاب القانون:

Michael McVaugh, in: Edward Grant, ed., A Source Book in Medieval Science. النظر: Source Books in the History of the Sciences (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974), p. 715, note (1).

«ذكرت ما بلغك عن الحكيم الفاضل للتطبب الأندلسي، وهو أن رجلاً من التجار جلب من العراق نسخة من هذا الكتاب قد بولغ في تحسينها فأتحفه بها تقرباً إليه. ولم يكن هذا الكتاب وقع إليه قبل ذلك. فلما تأمله ذمه واطرحه، ولم يدخله خزانة كتبه، وجعل يقطع من طرره ما يكتب فيه نسخ الأدوية لمن يستشفيه من المرضى. وذكرت ما قبل من أنه لا يصلح للمبتدى، في تعلم الطب لما تضممنه من الألفاظ الحرشية والمماني الفلسفة. . . (٢٤٠).

وهذه الملاقة المشار إليها هامة للغاية من وجهتي نظر. الأولى تبين أن القانون أصبح متوفراً في قرطبة بعد قرن من الزمن من إنجازه الكامل في همذان. والثانية تطرح سوالاً حول الطب الأندلسي؛ فهل تبع هذا الطب نهج ابن زهر وهو الطبيب الأول في عائلة قدمت خلال خسة أجيال أطباء نطاسيين في بلاد الأندلس؟ وهل تطور هذا الطب بتبعية أقل إزاء أفكار ابن سينا؟

فيما يتعلق برأي ابن زهر في ابن سينا، فإننا نملك مصدر معلومات هاماً عائداً إلى هبة الله بن جُمَيع الإسرائيلي، طبيب الملك الناصر الأول صلاح الدين (٦٤٥ ــ ٥٨٩هـ/ ١١٦٩ ــ ١١٦٩م). يرد هبة الله هذا على انتقادات ابن زهر بالتفنيد التالي الذي لا يخلو من الحس السليم:

فأقول: أما ما اعتمده ابن زهر من اطراح كتاب الرئيس وتهجيته فهو تحيز مستقيم. إن هذا الكتاب، وإن كان مصنفه قد اعتمد فيه من الكلام المتكلف والأشياء البحيدة ما لا يلين بالعلوم، وكان فيه ما ذكرناه من الإبهام والنقص والتصحيف والاختلاف والتشويش والتحريف، وبالجملة مواضع كثيرة، فإنه كتاب قد اشتمل من أصول الطب وقوانينه على ما لم يشتمل عليه غيره من الكنانيش الكبار. ثم فيه من الإنجاز والاختصار، وحسن التأليف والترتيب، وسهولة الكشف لما يراد كشفه منه ما ليس في غيره منها. بل ما يغتفر له معه عظيم الزلل ويسمح به احتمال الخطأ والخلل. وبالجملة فليس في جميم ما لدينا من الكنانيش الكبار ما يقوم مقامه ولا يسد مسده ...، (٢٥٥).

ويبدو أنه بعد بلوغ هذه الدرجة من المنهجية، أصبحت هذه المؤلفات ضخمة للغاية

⁽٢٤) مخطوطة أوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ٣٩٠، الورقة ١ أ، الأسطر ٢ .. ٩، و

A. Z. Iskandar, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome Historical Medical Library (London: Wellcome Institute for the History of Medicine, 1967), pp. 35 - 36.

⁽۲۵) غطوطة أوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ۳۹۰، من الورقة ۲ أ، السطر ۱۸ إلى الورقة ۲ ب. Iskandar, Ibid., pp. 36 - 37.

بحيث بات من الصعب استخدامها فعلياً، وكذلك الحصول على معلومات سريعة منها. لذلك سيطر التبسيط والتلخيص والتجزئة على الكتابات الطبية فيما بعد منتصف القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، وجاء ذلك كردة فعل على الموسوعة الممثلة بكتاب القانون. وهكذا أعدت موجزات لكتاب القانون من أجل جعل الأفكار أسهل منالأ، وكتبت شروحات لإظهار المضمون، وكثرت الرسائل أحادية الموضوع. وقل عدد الكتاب الذين شرعوا بكتابة مؤلفات بحجم أعمال ابن سينا والمجوسي.

ولإظهار التباين بين هؤلاء الأطباء العلماء، المهتمين بجمع كميات ضخمة من الملومات، وبين غيرهم، تجدر الإشارة بإيجاز إلى طبيبين من القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، وهما ابن رضوان وابن بطلان.

أقام علي بن رضوان (ت ٤٠٠هـ/ ١٠٩ م) في القاهرة القديمة (الفسطاط)، وعينه الخليفة الفاطمي الستنصر (٤٦٧ م) 194 م) رئيساً لأطباء مصر. وقد كتب مقالته كتاب دفع مضار الأبدان بأرض مصر ليدخض آراء الطبيب التونسي ابن الجزار، وأودعها مقالاً مشوقاً في الأمور المناخية في مصر وعلاقتها مع مسائل الصبحة العامة ويعض الأمراض، ويخاصة الطاعون، عند المصريين. ويبدو أن ابن رضوان لم يطلع على مولفات الأمراض، ويخاصة الطاعون، عند المصريين. ويبدو أن ابن رضوان لم يطلع على مولفات ابن معينا مع أنه كان معاصراً له (٢٠٠٠). وقد اشتهر بالمناظرة التي جرت بينه وبين طبيب من بغداد، بالإضافة إلى كتابته لبمض الشروحات حول مقالات جاليوس العديدة ولرسالة في تعليم الأطباء.

أما الطبيب البغدادي هذا فهو ابن بطلان، وهو مرجع طبي نصراني، كان قد زار القاهرة حوالى سنة ٤٩١ هـ/ ١٩٤٩م، ١٠٤٩م، وتعرف هناك على ابن رضوان. وخلال إقامته هناك نشب خلاف بينهما على أمور طبية وفلسفية تتعلق بتأثير المناخات، والفصول والجنس على الصحة. وقد اهتما بمعرفة ما إذا كانت العقاقير الموصوقة في بغداد يصح وصفها أيضاً في القاهرة.

ترك ابن بطلان القاهرة، لكنه لم يعد إلى بغداد، بل قصد القسطنطينية، ليستقر أخيراً في أنطاكية، حيث دخل سلك الرهبنة، وقد ألف مسرحية هجائية، تعرض عمل دجل وشعوذة أسماها دهوة الأطباء، وهي عبارة عن مناقشة بين طبيب عيون، وجراح، وفاصد، وصيدلي، وطبيب بالإضافة إلى ابن بطلان نفسه. كما كتب موجزاً طبياً خصصاً للرهبان يسمح لهم بكشف أمراض العبيد المعروضين للبيع، ووضع كتاب تقويم العميحة في علم

Dols, Medieval Islamic Medicine; Ion Ridwän's Treatise on the Preventian of : انسفلسر: Bodily Ills in Egyps, p. 10, note (38).

Ullmann, Die Medizin im Islam, pp. 128 - 137; بيليوفرافيا إضافية: حول الرازي، القرار: Pines, «Al-Rizi)» vol. 11, pp. 323 - 326; Al-Rhizi, De Variolis et Morbillis, Arabics et Latine, com alliks Nomullis Einsdem Argumenti: Meyerhof, «Thirty-three Clinical Observations by Rhazes (Circa 900 A.D.)» pp. 321-372; F. R. Hau: «Razis Gutachten über Rosenschnuphen,» Medizinhistoriches Journal, Bd. 10 (1975), pp. 94 - 102, and «Taqrīr al-Rizi ḥawla al-zulkūm al-muzmin 'inda tafattuḥ al-ward,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 1 (1977), pp. 123 - 128.

Ullmann, Islamic Medicine, pp. 55 - 86.

وحول المجوسي، انظر:

Abū al-Qāsim Khalaf Ibn 'Abbās al-Zahrīwī Albucasis, أنظر: المراوي، أنظر: On Surgery and Instruments: A Definitive Edition of the Arabic Text with English Translation and Commentary, edited and translated by M. S. Spink and G. L. Lewis (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1973), and Hamarneh and Sonnedecker, A Pharmaceutical View of Abulcastr (al-Zahrīwī) in Moorith Spain, with Special Reference to the «Adhīm».

Ullmann, Die Medizin im Islam, pp. 152 - 156; Georges C. Anawati محرل ابن سينا، انتظر: and A. Z. Iskandar, «Ibn Sīnā» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 15, pp. 494 - 501; Avicenna, A Treatise on the Canon of Medicine of Avicenna, incorporating a translation of the first book by Oskar Cameron Gruner (London: Luzac, 1930); M. H. Shah, The General Principles of Avicenna's Canon of Medicine (Karachi: Naveed Clinic, 1966).

القانون، انظر: Iskandar, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and : ولشروحات القانون، انظر: Science in the Wellcome Historical Medical Library, pp. 33 - 72.

Dols, Medieval Islamic Medicine; Ibn Ridwän's المن التنظير: التنظير: Treatise on the Prevention of Bodily Ilis in Egypt; Joseph Schacht and Max Meyerhof, The Medico-Philosophical Controversy between Ibn Butlan of Baghdad and Ibn Ridwan of Cairo: A Contribution to the History of Greek Learning among the Arabs, Egyptian University, Faculty of Arts; Publication no.13 (Cairo: Egyptian University, 1937), and Martin Levey, «Some Eleventh Century Medical Questions Posed by Ibn Butlân and Later Answered by Ibn Ithirdi,» Butlletin of the History of Medicine, vol. 39 (1965), pp. 495 - 507.

P. Richter, «Beiträge zur Geschichte der Pocken bei القر: القر: den Arabern,» Archiv für Geschichte der Medizin, Bd. 5 (1912), pp. 311 - 331; O. Spies, «Zar Geschichte der Pocken in der Arabischen Literatur,» in: G. Rath and H. Schipperges, Medizingeschichte im Spektrum: Festschrift zum Fühdsechzigstem Gebursteg von Johannes Steudel, Sudhoffa Archiv; Beihefte, Heft 7 (Wieabaden: Franz Steiner, 1966), pp. 187 - 200, and Michael Walters Dols: The Black Death in the Middle East (Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1977); «Leprosy in Medieval Arabic Medicine,» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences, vol. 34 (1979), pp. 314 - 333, and «The Leper in Medieval Islamic Society,» Speculum,

2 vol. 58, no. 4 (October 1983), pp. 891 - 916.

الطب النبوي

تطور في القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، نوع من الكتابة الطبية بشكل متواز مع الكتابة المرتكزة على النظام الطبي الهليسني والبيزنطي. وكانت أغلبية مقالات هذا النوع تنتسب إلى «الطب النبوي» الذي انتشر بشكل خاص في القرنين السابع والثامن للهجرة/ الثالث عشر والرابع عشر للميلاد.

كان الهدف من «الطب النبوي» يبدو مضاعفاً: فقد رمى الهدف الأول إلى إظهار القيمة الدينية للطب بإظهاره يمثل أكبر فضل من الله على الناس. أما الهدف الثاني فيتمثل بجعل الطب متوافقاً مع الإسلام، بدل السماح بإخضاعه لتقاليد غربية (ولا سيما اليونانية منها). وقد أقر الطب النبوي المسلمة الدينية والفلسفية القائلة بأن صحة المعارف لا يؤكدها سوى الوحي المنزل على النبي محمد ﷺ، بالإضافة إلى عمارسات وآراء خلفاته المباشرين. وهكذا فالكلمة الفصل في الطب هي للوحي النبوي وليس لجالينوس، أو أبقراط، أو ابن سينا.

يبدر أن ابن السني (ت ٣٦٤هـ/ ٩٧٤م) قد كتب أقدم مقالة في الطب النبوي (٢٠٨٠). وتظهر النصوص المتبقية أن كل المؤلفين المذكورين كانوا ذوي تربية دينية. ومع أن غالبيتهم من المسلمين السنة، ويلقبون أحياناً بالمتشددين، كان يرجد بينهم أيضاً كتاب شبعة. فقد أعد الأخوان، أبو عتاب عبد الله والحسين بن بسطام سابور، مثلاً في أواخر القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، مقالة حول هذا الموضوع، مستمينين بأئمة شبعة كمرجعية لهما.

كانت الوقاية من الأمراض، بالنسبة إلى جيع هؤلاء الكتاب في «الطب النبوي»،
دائماً خيراً من العلاج. ولم يعارض الكتاب السنة بعامة استعمال الأدوية، في حين أن
الشيعة كانوا يعيلون إلى السماح بجرعة دواء فقط عندما تتعلر الإمكانات الأخرى وعندما
يصبح الألم غير محتمل. وقد كانت المقالات الشيعية، ربما الأكثر تطرفاً والأكثر قدرية،
وفي بعض الأعمال كان الشفاء يتمثل بشكل رئيس في الصلوات والإيمان بأن الله يجزي
الم يقر. خراً إذا ما تحمل مرضه.

كتب بعض المقالات الطبية من هذا النوع كمقالات حقيقية في الطب، ولكنها قدمت خيارات أخرى. فقد دمجت هذه النصوص كما حارلت التوفيق بين الطب العربي الأصلي

[&]quot; ولزيد من المطومات حول الرباء والعدوى في الطب العربي، انظر: pp. 86 - 96 and Dols, The Black Death in the Middle Bart, pp. 23 - 25, 92 - 98, 119 - 120 and 291 -

Anton M. Heinen, Islamic Cosmology: A Study of as-Suyūṭi'z al-Hay'a as-Sarāya fī (YA)

1-Hay'a as-Sunnīya: With Critical Edition, Translation and Commentary, Beiruter Texte und

Studien; Bd. 27 (Beirut: In Komanission Bei Steiner Verlag, 1982), pp. 35 - 36.

والوحي الإلهي من جهة، وبين الأفكار ومصطلح المنهج اليوناني الأصل من جهة آخرى. فعقالة الذهبي مثلاً (ت ١٩٤٨هـ/١٣٤٨م) غالباً ما تستشهد بابن سينا وبأبقراط إضافة إلى المراجع الدينية، وكذلك مقالة الأزرق التي كتبها في أوائل القرن التامع للهجرة/ الخامس عشر للميلاء، فهي تستشهد، ومن دون تحفظه بالمراجع الدينية، وفي الوقت نفسه تصف وتعملي العلاجات لعمد كبير من الأمراض التي كتب عنها في اقتباسات طبية مرتكزة على المؤلفات اليونانية؛ كما تترك مجالاً للمنافشة حول الحماية من العين الشريرة، لم يكن الهدف من كتابة هذه القالات التعرض للمعرفة اليونانية الموروثة بل بالأحرى لاستيماب الشقافة الاسلامية التقليدية لها.

ومن جهة أخرى، فإن كتابات الجوزي (ت ٥٩٧هـ/ ١٩٠٩) والمقالة الشعبية للسيوطي (ت ١٩٠١هـ/ ١٥٠٥) الذي كتب أيضاً كوزمولوجيا إسلامية مرتكزاً على المبادئ نفسها قد أعدت فقط على ناعدة الممارسات المعروفة والمستخدمة في عصر النبي على وعلى الممارسات المشتقة من القرآن ومن الأحاديث النبوية، ومن السنة. وقد أعطيت علاجات متنوعة: كالحمية الغذائية، والمقاقير البسيطة (ولا سيما العسل)، والفصد والكي (الذي كان عنوعاً عند بعضهم) دون اللجوء إلى الجراحة. كما عولجت مواضيع أخرى: كأنواع الحمي، والكلب، والجدري، والبرص، والطاعون، واللدغات المسبقة للالتهابات، والحماية من الحشرات الطائرة ليلاً، وضد العين الشريرة، وقوانين المشاجعة، ونظريات علم الأجنة والتشريع، وواجبات الطبيب نحو زملاته ومرضاه، وعلاج الأمراض البسيطة، كالصداعات والرحاف والسعال والقولنج وألم النسا. كما كان ممنوعاً شرب الحمرة واستعمال المنومات كمقاقير.

تعكس الممارسات الطبية، الموصى باستعمالها في هذه الكتابات، للمتقدات الشعبية في الشعوذة والعادات الأصيلة للمجتمع الإسلامي الأول، فمن وجهة نظر طبية، لا توجد في نصوص «الطب النبوي» نظرية عقلانية، مرتكزة على أسس صلبة، وذلك لأن هذه النصوص قد استندت إلى معرفة جتزأة للممارسات العائدة إلى فترة ما قبل الإسلام، أو إلى فترة نشأته الأولى. وعلى أي حال، فإنها لم تندرج في نظرية أو نظام طبي متكامل، إلا أن الطب النبوي هذا يمثل، مع ذلك، من وجهة نظر فلسفية نظاماً طبياً مرتكزاً على سلطة دينية أو ما ورائية.

إننا نعرف عدداً ضخماً من المقالات في «الطب النبوي»، التي كتبتها جميعاً سلطات دينية. مع ذلك، لا نعرف اسم أي طبيب اشتهر بسبب ممارسته هذا النوع من الطب. ويرجم، بالتأكيد، سبب هذا الصمت إلى واقع أن أغلبية مصادرنا المكتوبة تستوحي النظام اليوناني الموروث وتهمل التفاصيل التطبيقية الأخرى.

لقد ازدهرت مقالات اللطب النبوي، خلال قرون إلى جانب تلك التي ارتكزت على المدرسة اليونانية، وذلك لأنها أدت، ربما، خدمة لشريحة أخرى من المجتمع. إن وصف مقالات الطب من هذا النوع «بالشعوذة هو بالتأكيد حكم في غاية القسوة (٢٠٠٠). فالشعوذة تنظوي على السعي إلى خداع مقصود. أما الذين دعوا إلى «الطب النبوي» هذا، فإنهم بالتأكيد من المؤمنين به. وظهوره يبين الاهتمام بالمحافظة على المعرفة الطبية على المستوى الذي كان صائداً في زمن النبي محمد ﷺ (على اعتبار أنه أقرب إلى الحقيقة للحضة) كما يبين ضرورة الحؤول دون إدخال العناصر الغريبة والتي يمكن أن تصبح مهيمنة. إن تطور هذا النوع من الأدب الطبي، لا يشكل تهديداً مباشراً للطب «العلمي» أو «المقلاني»، ولا يؤدي وحده إلى انحسار العلم والطب، لكنه يشهد، بالأحرى، على نعط من الفكر منتشر بشكل واسم لدى شريحة متنامية من المجتمع.

وعا تجدر الإشارة إليه أن الأطباء المنتمين إلى المدرسة المرتكزة على النظام اليوناني ومهما كانت خصوصيات مشاعرهم الدينية لم ينتقدوا «الطب النبوي»، حتى وإن أظهروا خشيتهم من الأطباء غير الأكفاء والمخادعين، فالنقد الوحيد، الذي ذهب أبعد من غيره وهو ممتدل في الحقيقة ورد ذكره في المقدمة التي وضعها ابن خلدون في القرن الثامن للهجرة/الوابع عشر للميلاد، فقد تناول «الطب النبرى» بالعبارات التالية:

قانه صلى الله عليه وسلم إنما بعث ليعرفنا الشرائع ولم يبعث لتعريف الطب ولا غيره من الحاديات. وقد وقع له في شأن تلقيح النخل ما وقع فقال أنتم أعلم بأمور دنياكم. فلا ينبغي أن يحمل شيء من الطب الذي وقع في الأحاديث المنقولة على أنه مشروع فليس هناك ما يدل عليه. اللهم إلا إذا استعمل على جهة التبرك وصدق المقد الإيماني، فيكون له أثر عظيم في النفع. وليس ذلك في الطب المزاجي، وإنما هو من آثار الصدق في الكمة الاحتراك.

إن المقارنة بين كتب «الطب النبوي» هذه والمقالات التي عالجت الطاعون تستطيع إغنامنا بالمعلومات. وقد كان نمطا الكتابة منتشرين بشكل واسع في القرنين السابع والثامن للهجوة/الثالث عشر والرابع عشر للميلاد وما تلاهما. ففي المرحلة الأولى من كتابة المقالات في الطاعون جرى جمع وتفسير الأحاديث النبوية المختلفة التي لها علاقة بالآراء حول العدوى وردود فعل الجسم عليها. لكن المؤلفين حاولوا أيضاً إعطاء التفسيرات الطبية ووصف العقاقير لهذا المرض، كما حاولوا أحياناً كتابة تاريخه حتى زمن مؤلفاتهم هذه.

J. Christoph Bürgel, «Secular and Religious Features of Medieval Arabic Medicine,» (Y4) in: Charles M. Leslie, ed., Asian Medical Systems: A Comparative Study (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1976), p. 50.

Ibn Khaldun, Al - Muqaaddima, Prolégomènes d'Ebn - Khaldoun, texte arabe publié (Y*) d'après les manuscrits de la bibliothèque impériale par M. Quatremère, vol. 3, p. 119; traduction française par Vincent Monteil, Discours sur l'histoire universelle (al-Muqaaddima), vol. 3, pp. 1081-1082.

وقد كتبت أغلبية هذه المقالات من قبل فقهاء في الدين، كما هي الحال عليه في مقالات اللطب النبري، باستثناء عدد صغير منها ألفه كنبة مثقفون ومطلمون في الوقت نفسه على الشريعة والطب معا⁷¹⁷،

الطبابة في ظل الأيوبيين والمماليك

حكمت سلالتان متعاقبتان مصر وصوريا وقد عرفتا بحمايتهما للمستشفيات والأطباء. فلقد أسس صلاح الدين في مصر السلالة الأيوبية الكردية الأصل سنة ٥٦٤هـ/ ١٦٤هـ/ ١٩٢٤ بعد أن خلع السلطة الفاطمية الشيعية وأرسى محلها سلطة المشددين السنة . ونادى بالجهاد ضد الصليبين، واسترد الأراضي التي استولى عليها هؤلاء. وكان نور الدين محمد ابن زنكي، وهو أمير تركي من سلالة الأتابكة، حيتلذ حاكماً على سوريا، وكان صلاح الدين في مصر. وبعد موت سيده نور الدين بقليل سنة ٥٩٦هـ/ المدين بقليل سنة ٥٩٦هـ/ ١٩٧٤م.

كان نور الدين قد أسس مستشفى في دمشق، أسماه مستشفى النوري. فحذا صلاح الدين حذوه وأسس سنة ٥٦٥هـ/ ١٧١١م مستشفى في القاهرة أسماه المستشفى الناصري تيمناً باسمه الملك الناصر صلاح الدين يوسف بن أيوب. وقد خدم هذان المستشفيان سين عديدة وكانت لهما شهرة عظيمة.

ثم ظهر المماليك سنة ٦٤٨هـ/١٢٥٠م. وكانوا في الأصل عبيداً أثراكاً وحراساً محترفين، وجنوداً في خدمة آخر أمير أيوي. وقد حكموا مصر وسوريا كسلالة مستقلة خلال قرنين ونصف من الزمن. وفي ظل حكمهم ازدهرت، ليس فقط الطبابة، بل وعلم

pp. 320 - 335.

Fazlur Raḥman, «Islam and Health (Some Theological, Historical : ببلير غرافيا إضافية: (۱۱) and Sociological Perspectives),» Hamdard Islamicus, vol. 5, no. 4 (Winter 1982), pp. 75 - 88; Ullmann, Die Medizin im Islam, pp. 185 - 189, and Bürgel, Ibid, pp. 44-62.

وحول نقاش الأزرق عن البوص، انظر: «Dols, «Leprosy in Medieval Arabic Medicine,» . pp. 329 - 331.

Al - Suyūṭī, «Tibb-ul-Nabbi or Medicine of the Prophet Being a: وحول السيوطي، النظر Translation of Two Works of the Same Name, I: The Tibb-ul-Nabbi of al-Suyūṭī; II: The Tibb-ul-Nabbi of Maḥmūd Ibn Mohammed al-Chaghhayni, Together with Introduction, Notes and a Glossary, Osiris, vol. 14 (1962), pp. 33 - 192, reprinted (Brugis: De Tempel, 1962).

وفي علم الكونيات العائد للسيوطيء انظر: Dols, *The Black Death in the Middle East* especially : وفي المقالات حدل السطاعون، انتظر:

الفلك أيضاً، وفن العمارة، وصنعة المادن، وإنتاج الكتب وتجليدها، وصناعة الزجاج والسيراميك. وتحققت، كما في القاهرة كذلك في دمشق، تحسينات في المستشفيات، والجسور، والحقدة البريدية لدرجة أن الاتصال بين المدينية رائقنوات، والجسور، والحقدة البريدية لدرجة أن الاتصال بين المدينية لم يكن يتطلب سوى أسبوع واحد أو أقل. ونذكر أن الحاكم المملوكي الملك المنصور سيف الدين قلاوون قد أنجز في القاهرة سنة ٦٨٣ هـ/ ١٢٨٤ م مجمعاً احتوى على جامع، إضافة إلى ضريح له ومدرسة ومستشفى. وحمل هذا الأخير اسم المنصوري تكريماً للحاكم المملوكي.

وقد تم حكم مصر وسوريا في عصر الممالك، مثلما كان الأمر في عصر الأيوبين كقطر واحد تجمع بين عاصمتهما القاهرة ودمشق اتصالات كثيرة ومتنظمة، وكتنيجة لذلك شملت هذه الاتصالات مجموعاتهما الطبية. ويقال إن صلاح الدين لم يكن في خدمته أقل من ثمانية عشر طبيباً من بينهم ثمانية مسلمون، وخمسة بهود، وأربعة مسيحيون، ومامري واحد. وكان من بين هؤلاء الطبيب والفيلسوف اليهودي المعروف، موسى بن ميمون، وجدة الله بن جميع الإسرائيلي، ولد الأول في قرطبة ونشأ فيها، وقد اشتهر بخاصة بجوامع المكلم (كتاب الفصول). كما كتب أيضاً في الربو، والحميات، وعرارض الأمراض، وفي مواضيح شتى، أما الثاني، ابن جميع الإسرائيلي، فقد درس الطب على يد طبيب البلاط المناطمي المدعو ابن الميزوي، كما درس الطب بدوره، وكان من تلاملته ابن أبي البيان الإسرائيلي (ت ١٣٤هـ/ ١٢٤٩م) مؤلف المعمتور البيمارستاني المخصص للمستشفى الناصوي.

ويعد موت ابن التلميذ سنة ٥٦٠هـ/١١٦٩ عن عمر ناهز السادسة والتسعين عاماً،
حيث كان رئيس الأطباء في المستشفى العضدي في بغداد، ترك أطباء عديدون، كانوا من
تلامذته، بغداد إلى دمشق حيث كان المستشفى النوري قد فتح هناك قبل ذلك الوقت بحوالي
عشر سنوات. ومن بين هؤلاء المتقلين إلى دمشق كان هنالك رضي الدين الرحبي، الذي
عاش طويلاً كمعلمه ابن التلميذ، إذ إنه توفي في دمشق سنة ١٣٦هـ/ ١٣٣٣م عن عمر
نامز السبعة والتسعين عاماً. وقد درب خلال حياته الطويلة، العديد من الناس على عمارسة
مهنة الطب. كما هاجر تلميذ آخر اسعه ابن المطران (ت ١٩٥٨/ ١٩١٩م)، وهو مسيحي
اعتنق الإسلام ديناً، ووجد في صلاح الدين الحامي الكريم، عما أفسح المجال أمامه لتطوير
مكتبة خاصة حوت، كما يروى، عشرة آلاف مجلد عند وفائه.

ونخص بالذكر طبيباً كان له تأثير عظيم في تطوير العنايات الطبية المتعارف عليها في سوويا وسمسر آنذاك في القرن السابع للهجرة/الثالث عشر للميلاد. وهذا الطبيب هو مهذب الدين عبد الرحيم بن علي المعروف باللخوار؛ الذي ولمد وترعوع في دمشق، حيث كان أبوه وأخوته أطباء عيون، ومات فيها سنة ٦٢هـ/ ١٢٣٠م. ورس الدخوار الطب مم ابن المطران ورضي الدين الرحيي، وأصبح فيما بعد الطبيب الخاص للحاكم الأبوي الملك العادل سيف الدين، وهو أخ صلاح الدين، وقد اصطحبه إلى مصر أثناء تفشي الوياء فيها سنة ١٩٦٨م/١٢٦١م، حيث عالج هناك، ويشجاح، ابن الأمير الأيوي، فكافأه هذا الأخير بتكليفه (رياسة أطباء ديار مصر بأسرها وأطباء الشام). ثم رجع إلى دهشق، حيث تردد على مستشفى النوري وعلم الطب لطلاب هديدين.

وكان ابن أبي أصبيعة وابن النفيس أشهر طالبين عند الدخوار. ولد الأول في عائلة أطباء في دمشق؛ وقد تمين أطباء في دمشق؛ وقد ترفي عام ١٨٦٨ عام ١١٧٩ م. وفي الوقت الحاضر يذكرنا اسمه بشكل خاص بمؤلفه كتاب عيون الأتباء في طبقات الأطباء، الذي يورد فيه سيرة حياة أكثر من ثلاثمتة وثمانين طبيباً. غير أن الخريب في ذلك أنه لم يأت على ذكر زميله في الدراسة ابن النفيس على الرغم من تخصيصه فصلين عن معاصريه في سوريا ومصر، وهذا ما يدعونا للتساؤل عن احتمال وجود منافسة قوية أو ربما عداوة شخصية بين هذين الطبيين.

كان ابن التفيس، المعروف بـ "القرشي، في الأدب العربي، نسبة إلى قريش، ذا سلطة في أحكام اللدين والمنطق والشريعة، وكان كاتباً غزير الإنتاج بمقالاته الطبية أيضاً. فقد باشر بعمل ضخم في جمع المعلومات الطبية توقع أن يكون عندها ثلاثمئة مجلد لم مجرر منها سوى ثمانين فقط. وقد وصل إلينا منها، لسوء الحظ، ثلاثة فقط. ومن بين مولفاته الأخرى، هناك ملخص في تطبيقات طب العيون، وشرح لمولف حنين بن اسحق، كتاب مسائل في الطب للمتعلمين، وموجز مشهور لمؤلف ابن سينا، كتاب القانون.

كما ألف ابن النفيس شرحاً لمجمل كتاب القانون اسماه شرح القانون، الذي أضحى نفسه مرجعاً. وقد انتقد ابن النفيس في شرحه هذا ابن سينا بسبب فصله علم التشريح إلى قسمون: تشريح الأجزاء المركبة في مقالته قسمون: تشريح الأجزاء المركبة في مقالته الثالثة. كما التقده على مقالته حول المقافير المركبة، وذلك لأنها لم تتبع مباشرة مقالة الخورات (أي النباتات الطبية). ونتيجة لذلك، كتب ابن النفيس شرحاً منفصلاً عن علم الشريح الوارد في كتاب القانون أسماه شرح تشريح القانون، عالج فيه القسمين المذكورين مماً، حيث أواد بذلك أن يتبع هذا الشرح شرح القالة الأولى لكتاب القانون، وهو في شرحه لعلم الشريح هذا اورد، ويفكر ثاقب، طبية الدورة الدوية الرؤية الصغرى والتي بسببها يعرف حالياً. لقد خلت جميع النسخ تقريباً التي تنضمن شرحه لكتاب القانون من شرحه لتشريح على وجه خاص. وقد اشتكى الأطباء، في القرن الثامن للهجرة/ الرابع عرب للميلاد، من أن الشرح الموسع لابن الغيس نادراً ما يتضمن شرح علم الشريع.

يذكر الطبيب زين العرب المصري، عندما كتب في القرن الثامن للهجرة/ الرابع عشر للميلاد، مستنداً إلى معلومات طبيب آخر قام بمحاولات متكررة للحصول على نسخة من شرح علم التشريع، أن ابن النفيس كان قد انتظر حتى آخر حياته ليكتب شرحه هذا؟ ولهذا السبب لم تحتو نسخ الشرح الكامل شرحه في علم التشريح هذا (٢٢١). ولكن، إذا كان ابن النفيس، على وجه الاحتمال، قد كتب تفسيره في التشريح بعد أن أنهى الشرح الشامل لكتاب القانون، فمن المؤكد أنه قد كتب هذا التفسير في وقت مبكر من مهنته، لأنه موجود حالياً في نسخة غطوطة لشرحه مكتوبة قبل ست وأربعين سنة تقريباً من وفاته (٢٣٠). لقد أمضى ابن النفيس جزءاً كبيراً من حياته في القاهرة حيث أصبح رئيساً للأطباء. وتوفي فيها سنة ١٨٧هـ/ ١٢٨٨م، موصياً بمنزله وبمكتبه للمستشفى المنصوري المبنى حديثاً آنذاك.

كان في دمشق تلميذ لابن النفيس ولابن أبي أصيبعة، هو الطبيب النصراني ابن القف (ت ١٦٥هـ/ ١٩٦٣م) وقد علم هذا الأخير الطب في هذه المدينة وكان أحد الأطباء القلائل جداً بمن ألفوا مقالات نحصصة فقط للجراحة. لقد غطى بحثه كتاب العمدة في صناعة الجراحة جميع أوجه العنايات الجراحية، ما عدا عمليات طب العيون. فقد اعتبر أن علاج التشوشات البصرية هو اختصاص متكامل ومستقل، وله لفته التقنية الخاصة.

لقد كتب أطباء سوريون ومصريون، من دون شك، مقالات أحادية الموضوع حول طب الميون، بالإضافة إلى مقالة ابن النفيس، ومن بينها مقالة في طب الميون لمحمد بن إبراهيم الأكفاني من القاهرة (ت ٧٤٩هـ/ ١٣٤٨م)، الذي أنجز هو نفسه شكلاً موجزاً لمقالته مله. وكتب، بعده في القرن التالي، طبيب الميون المصري نور الدين علي بن عمد المناته ملك من علم المنافي حول الموضوع نفسه. غير أن مقالة هذا الأخير تحتوي بخاصة على الملخص الذي كتبه الأكفاني لمقالته الخاصة، وعلى نفس كتابه الشخص، وعلى مقاطع من كتاب ابن النفيس الكتاب الكتاب الكامل في طب العيون. إن عمل المناوي هذا يميز مرحلة انحسار الأصالة الذي برز في أغلبية التأليف الطبية بعد القرن النامن للهجرة/الرابع حشر للميلاد (٢٤٠٠).

⁽٣٢) بالفعل، ترجد نسخة مخطوطة لمقال ابن أبي أصيبعة للمحترية على سيرة قصيرة لحياة ابن النفيس.
كما أن نخطوطة موجودة في دهشق، الظاهرية (٤٨٨٣) طب، الووقة ١٠٤ ب، تحوي السيرة المذكورة على
آخر ورقة. ولكن بما أن جميع النسخ لا تتضمن أية إشارة إلى ابن النفيس، فمن للمكن أن سيرته أضيفت في
وقت لاحق. فالنسخة موضع موسنا هي بدون تاريخ والظاهر أبها حديثة.

Iskandar, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome (TT) Historical Medical Library, pp. 42 - 49, and p. 40, note (2).

Ullmann, Die Medizin im Islam, pp. 163 - 170 and 172 - 177; انظر: افضاء انظه: Samira Jadon: «A Comparison of the Wealth, Prestige, and Medical Works of the Physicians of Salah al-Din in Egypt and Syria,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 44 (1970), pp. 64 - 75, and «The Physicians of Syria during the Reign of Salah al - Din 570 - 589 A.H./1174 - 1193 A.D.,» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences, vol. 25 (1970), pp. 323-340; O. Spics and H. Müller-Bütow, Anatomie und Chirurgie des Schädels Insbesondere der Hals -, Nasen - und

المتشفيات

المستشفى هو أحد أعظم منجزات المجتمع الإسلامي في القرون الوسطى. لم تتحدد دائماً بوضوح العلاقة بين هدف وتطور هذه المستشفيات والمستشفيات البيزنطية الأقدم منها عهداً أو المعاصرة لها؛ كما نستطيع أن نقول الشيء نفسه عن تأثير هذه المستشفيات على تلك التي بنيت فيما بعد في أوروبا. وهناك الكثير من الأبحاث في الوقت الحاضر قيد الإعداد حول هذا الموضوع.

كان، في الإسلام، وبعامة، دافع أخلاقي هو معالجة جميع الأمراض بصرف النظر عن الوضع المادي للمريض. فكانت المستشفيات مؤسسات مدنية على نطاق واسع، مفتوحة أمام الجميع، رجالاً ونساء، مدنيين وعسكريين، راشدين وقاصرين، أغنياء ونقراء، مسلمين وغير مسلمين. وقد أخذت المستشفيات تتطور بحيث تشكل بنية واسعة في إطار المدن.

كان المستشفى يقرم بعدة وظائف: فهو مركز المالجة الطبية، وبيت النقاهة للمتعافين من مرض أو حادث، وملجأ للمجانين، ومأرى يقدم الحاجات الأساسية للكهول والمعاقين المحروبين من أسرة يمكنها أن تقوم بخدمتهم. وبالنسبة إلى الوظيفين الأوليين كان القبول يقتصر على فترة زمنية عحدة ريثما يتم الشفاء من مرض معين. أما هؤلاء اللين يتتمون إلى المأرى، فمن الصحب معرفة عدد المحتاجين الحقيقيين أو عدد أفراد الطبقات غير المتقفة مئم هذا إذا ما كانوا موجودين فعلاً، وتشير التقارير المتوفرة لدينا إلى أن سكان القاهرة اللين لا أولاد المنهن المنهوكي، كانوا من علماء الدين اللين لا أولاد لهم أي مصبد مالي يستندون إليه. إن احتمال أن يقبل شخص ميسور في هذا المستشفى ضثيل جداً إلا إذا أصبب بمرض أثناء صفره. فقد كانت كل الملاجات الطبية تعطى للأغياء ولأصحاب النفوذ، داخل بيوتهم أو في عيادات نبارية تمثل عبض الماطبة المسيحيين أو اليهود في المشتفيات كان شاماً إلى حد ما إلا أننا لا نعرف نسبة عدد المرضى من غير المسلمين. أما المناية بالمجانين في المستشفيات فلم تعرف من قبل؛ ويذلك تكون المستشفيات المربية الأولى هي المؤلفة في هذا المصمار.

Ohrenkrankheiten nach Ibn al-Quff, Ars Medica; III, 1 (Berlin; New York: Walter de Gruyter, = 1971); A. Z. Iskandar, ellen al-Nafis,s in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 9, pp. 602 - 606; 'Ali Ibn Abi al-Hazm Ibn al-Nafis, The Theologus Autodidactus of Ibn al-Nafis, edited and translated by Max Meyerhof and Joseph Schacht (Oxford: Clarendon Press, 1966), pp. 6 - 22, and Emilie Savage - Smith, ellen al-Nafis's Perfected Book on Ophthalmology and His Treatment of Trachoma and Its Sequelae, "Journal for the History of Arabic Science, vol. 4 (1980), pp. 147-266.

أما المستشفى فكان يعرف آنذاك بالبيمارستان، وغالباً ما اختصرت التسمية بكلمة مارستان، والأصل هو فارسي بيمار (الشخص المريض) وستان (المكان). وقد قرنت بعض الروايات اسم الخليفة الأموي الوليد الأول (ابن عبد الملك) (٨٦ ـ ٩٦هـ / ٧٠٥ ـ ٧٠٥م) بتأسيس مأوى في دمشق، وربما كان مستشفى لمرض الجذام. بيد أن روايات أخرى أشارت إلى أنه أوجد مصلحة لأدلاء العميان، وأخرى لخدم المقعدين، ومساعدة مالية للرص (٣٥٠).

إن أقدم مستشفى نملك وثائق عنه قد بناه أمير مسلم من بغداد، ومن المحتمل أن يكون يجيى بن خالد بن برمك وزير الخليفة هارون الرشيد (١٧٠ – ١٩٣هـ / ١٨٠ – ٧٠٦ م ١٩٠٥)؛ إننا لا نعرف سوى تفاصيل ضيلة تتعلق بهذا التأسيس، ولكن أبحاثاً حديثة المهد قد أظهرت أنه لم يكن على نمط بناه جنديسابور. ولا يوجد أي سبب يدعونا لكي نقرن بناه المستشفى باسم طبيب نسطوري، لكن أهمية الدور الذي لعبته عائلة بختيشوع كأطباه في بلاط الخلفاء، تدفعنا للاحتقاد بأن هؤلاء الأطباء قد لعبوا دوراً هاماً في إدارة وتسيير هذا المستشفى الأول في بغداد.

وخلال مئة سنة ونيف، شيدت خمسة بيمارستانات جديدة في هذه المدينة المذكورة. وحسب بعض الروايات، فقد أمر أحد الوزراء، في بداية القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، بتقديم العنايات اليومية للسجناء، وتنظيم زيارات طبية، في إطار مستوصف جوال في قرى جنوب العراق. وقد كان المستشفى العضدي، الذي بناه الحاكم البويهي عضد الدولة سنة ٧٣٧هم/ ٨٩٨م، أشهر مستشفيات بغداد على الإطلاق. فقد عمل فيه عند تأسيسه خمسة وعشرين طبيباً، كان من بينهم أطباء عيون وجراحون وبجبرون. كما وصفه أحد الرحالة سنة ٨٥هم/ ١٨٨م، إنه يشبه بضحامته قصراً منياً.

شيد في مصر أول مستشفى في القطائي، في الناحية الجنوبية الغربية من القاهرة الماصرة، وذلك سنة ٢٠١هـ/ ٨٩٧م، خلال إمارة أحمد بن طولون حاكم مصر العباسي. أما الأمر المؤكد فهو أن هذا المستشفى هو الأقدم من حيث الاعتناء بالمجانين. ويروى أن مستشفين آخرين قد شيدا في الفسطاط (القاهرة القديمة) قبل سنة ٩٠٠م، لكن هذا الأمر يحتاج إلى التأكيد. كما شيد صلاح الدين، في القرن الثاني عشر للميلاد المستشفى الناصري في القاهرة (الجديدة)، لكن المستشفى المنصوري تجاوزه من حيث الضخامة والأهمية، وقد أنجز سنة ٦٨٣هـ/ ١٧٨٤م بعد أحد عشر شهراً من المباشرة ببنائه. ويقي هذا الأخير المركز الطبي الرئيس في القاهرة إبان القرن التاسع للهجرة/الخامس عشر للميلاد. كما أن مستشفى النوري في دمشق ظل أحد أكبر المراكز الطبية لذلك العصر منذ بداية تأسيسه في

⁽٣٥) لوس انجلس، جامعة كاليفورنيا، الكتبة الطبية الحايتية، بجموعة الشرق الأدنى، ١٠٦٢، غطوطة ٨٠، تاريخ الحاشية ١٣٤٠/٦٤، انظر: .606 - Iskandar, «Ton al-Natīs,» vol. 9, pp. 602

متصف القرن السادس/ الثاني عشر وحتى القرن التاسع للهجرة/ الخامس عشر للميلاد حيث كانت المدينة تحوى خمسة مستشفيات أخرى.

لقد شيدت المستشفيات في جميع أنحاء العالم العربي إذ لم تقتصر فقط على بغداد ودمشق والقاهرة. فقد شيد أحدها في القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد في القيروان عاصمة تونس العربية. كما شهدت مكة واللدينة المنورة، في وقت مبكر جداً، ظهور مستشفيات أخرى. وكذلك ظهر العديد منها في بلاد فارس، حيث أدار الرازي مستشفى الري قبل مغادرته إلى بغداد. وازدهرت مستشفيات المشمانيين في تركيا بدءاً من القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر للميلاد، كما حوت المقاطعات الهندية بعضها، وبالقياس إلى هذا الواقع فقد تأخر نشوؤها في بلاد الأندلس، بحيث إن أكثرها قدماً ربما كان ذلك الذي بنى في غرناطة سنة ١٣٧٨ه/١٩٥٩.

إننا نملك معلومات وفيرة عن تنظيم المستشفيات السورية والمصرية الكبيرة في القرنين السادس والسابع للهجرة/الثاني عشر والثالث عشر للميلاد. فقد شيدت هذه المستشفيات وفق تصميم على شكل صليب بأربعة أواوين مركزية أو قاعات مقببة مع حجرات عديدة متاخمة لها: كالمطابخ، وغرف المؤن، والصيدلية، وغرف سكن للمستخدمين، بالإضافة إلى مكتبة في بعض الأحيان. . . وكان كل إيوان مجهزاً عادة بنوافير تؤمن المياء النظيفة والمعدة للاستعمال في الحمامات. كما كانت توجد غرفة منعزلة للنساء المرضى، وأماكن أعدت خصيصاً للعلاجات المختلفة: كآلام المعنة والأمعاء (ويخاصة الزحار والإسهال)، والتشوشات البصرية والحمى. كما كان هناك مكان أيضاً للحالات الجراحية، وقاعة خاصة للأمراض العقلية. وكان في بعض المستشفيات قسم لمعالجة التهابي المفاصل ومخاطية الأنف (المبرودون). كما كان يوجد مستشفى نهاري مع مستوصف مجاني لتوزيع العقاقير. أما الفريق الطبي فكان يضم صيادلة ومجموعة من الأطباء المناويين الذين يتقاضون أجورهم لقاء الحراسة أو زيارة المرضى، ولوصف العلاجات. وكان يعاونهم في ذلك ممرضون، وعدد كبير أيضاً من الخدم رجالاً ونساء (فراشين) لتقديم العنايات الأساسية للمرضى. كما كان هناك معلمون، وريما طلاب طب يؤلفون فريقاً غير محترف. لذلك كانت الميزانية ضخمة، وفي الواقع فإن ميزانية مستشفى المنصوري في القاهرة كانت الأبرز بين مثيلاتها من المؤسسات العامة كافة في القاهرة. وكان على رأس المستخدمين مدير (ناظر) مسؤول عن إدارة المستشفى غير محترف لمهنة الطب على وجه العموم. وكان تعيين هذا المدير يخضع لعوامل سياسية في أغلب الحالات، وكان منصبه خاضعاً للتقلبات الطارثة التي تتعرض لها حظوته عند الأمير. وفي الواقع فقد كان منصب مدير المستشفى هذا يدر أكثر الأرباح. ومن جهة أخرى، كان رئيس الفَريق المولج بالعناية طبيباً.

كانت جميع المستشفيات في أرض الإسلام ممولة بواسطة عائدات المؤسسات الخيرية المعروفة بالأوقاف. فكان الأغنياء، ولا سيما الحكام يقدمون ملكيات كتبرعات يعود ربعها لإنشاء المؤسسة وصيانتها، وقد تشكلت هذه الهبات من دكاكين، ومطاحن، وخانات للقوافل وحتى من قرى بأكملها. فكان ايراد هذه النبرعات يستخدم لصيانة المستشفى ولتغطية تكاليف عمله، وفي بعض الأحيان، لتقديم مساعدة مالية صغيرة للمرضى الذين فقدوا عملهم. كما أن الدولة كانت بدورها تخصص جزءاً من ميزانيتها لصيانة المستشفى. فالخلمات الاستشفائية كانت مجانية، وإن كان باستطاعة بعض الأطباء أن يتقاضوا، وبشكل فردى، بدل أتعابهم.

أما فيما يخص المستشفى كمكان للتعليم، فالمعلومات التفصيلية المتوفرة لدينا بهذا الحصوص ضبيلة. إننا نملك روايات عن دروس كانت تلقى في بعض المستشفيات كالمستشفى العضدي في بغداد، لكننا لا نعرف عدد المستشفيات التي كانت تحارس هذا النوع من التعليم. فقد كان الإعداد الاستشفائي قرب سرير المريض، سواء أكان تمريناً أم تعليماً، جزءاً من الإعداد الطبي لعدد هام من الأطباء الذين تعلموا بطريقة تقليدية. ولا نعرف على وجه الدقة ما إذا كان الطلبة يتقاضون منحة على غرار أولئك التابعين للمؤسسات المعلمية الأخرى كالمدارس (ويقصد بها مراكز تعليم الشريعة). وكان الطلبة يلقون تشجيعاً لاكتساب المعرفة السريرية، ويبدو هذا الأمر واضحاً في استشهاد للمجوسي الذي كان طيب مؤسس المستشفى العضدي في بغداد (٣٠٠)، فقد قال:

وعما ينبغي لطالب هذه الصناعة أن يكون ملازماً للبيمارستانات ومواضع المرضى كثير المداولة لأمورهم وأحوالهم مع الأستاذين من الحذاق من الأطباء كثير التفقد لأحوالهم والأعراض الظاهرة فيهم متذكراً لما كان قد قرأه من تلك الأحوال وما يدل عليه من الخير والشر فإنه إذا فعل ذلك بلغ من هذه الصناعة مبلغاً حسناًه (۲۷٪.

ر "1) المجرسي، الكتاب الكامل في العبناعة الطبية المعروف بالملكي، ج ١، ص ٩، الأسطر "1. Dols, «The Leper in Medieval Islamic Society», pp. 891-916 المنافقة، انظر: ("V) مبلوفرانيا إضافقة، انظر: Alther Dols, «Insanity in Byzantine and Islamic Medicine», Dumbarton Oaks Papers, vol. 38 (1984), pp. 135 - 148; D. M. Dunlop G.S. Colin et B.N. Schsuvaroglu, «Bimārīstān», dans: Encyclopédie de l'Islam, vol. 1, pp. 1259 - 1262;

المدرية (الدارية البيرات: داريغ البيرات: دارية (الدارية البيرات) (Paul Barbey) المرابع المراب

Dieter Jetter, Geschichte des Hospitals, Bd. IV: Spanien : محول المستشفيات في اسبانيا، انظر: yon den Anfängen bis um 1500 (Wiesbaden: Franz Steiner, 1980).

وحول آخر مستشفيات الماليك، انظر: Carl F. Petry, The Civilian Elite of Cairo in the Later

صنعة الطب كمهنة

إن المعلومات عن عدد الأطباء في المدن الإسلامية في القرون الوسطى هي ضئيلة ويصعب توضيحها .

لقد قدرت نسبة الأطباء، في بغداد سنة ٣١٩هـ/ ٩٣١ بحوالى طبيب واحد لكل ثلاثمتة فرد (٢٨٠). وكانت هنالك من دون شك، مناطق، وبشكل خاص الريفية منها، تفتعر إلى وجود أطباء تم إعدادهم فعلاً لممارسة الطب. والدليل على ذلك هو توفر العدد الكبير من كتيبات أعدت لممارسة الاستشفاء الشخصي، وبخاصة للرحالة الذين يجوبون أماكن تفتر إلى الأطباء.

أما فيما يتعلق بالشهرة والكسب المادي، فإننا نجد وفي الذروة من هذه المهنة الأطباء الذين حظوا بحماية خليفة أو أمير أو وزير. لكن مراكز كهذه لم تكن بمنأى عن الخطر، فالحامي قد يكون قامي القلب متقلب الأطوار. إننا نعلم أن بعض الحكام قد وصلوا إلى حد مصادرة الكتبات وسعين أطباعهم، كما أن هنالك أكثر من طبيب سرعان ما فقد حظوة حام نافذ لأنه أخفى في علاجه. ومن بعض أولئك الأطباء ذوي الثقافة المالية من برز في ميادين أخرى من العلوم، كالشريعة والفلسفة، وحاز المجد والثروة من جراء عمارسة التعليم في هذه المجالات. ويبدو أن اقتران اصم طبيب بمستشفى معين كان دليل تفوق وبروز. فالذين يتمتون أكثر من غيرمم بالاحترام هم وحدهم يحصلون على المراكز (٢٠٠٠. وإلى جانب هولام الذين حظوا بعلف أصحاب السلطة والنفوذ، كان معظم الأطباء هلى وجه الاحتمال يحصلون على حذل يوازي دخل حانوي أو بائع (٢٠٠٠).

وفي جميع كتابات الأطباء المشقفين تقريباً، توجد طرائف شائعة عن الأطباء غير المؤهلين والمتبجحين والدجالين، وتظهر معظم هذه الطرائف كانعكاس لميل مشترك عند البشر جميعاً، غايته إدانة ما وصلت إليه الأنماط من انحطاط، وهذا أمر شائم في الأدب

Middle Ages (Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1981), pp. 140 - 141, 216, 332, 341 and = 432 - 433.

O. Grabar, «Iwān,» dans: Encyclopédie de : وحول ميزات الهندسة المصمارية للإيوان، انظر PIslam, vol. 4, pp. 299 - 301.

Franz Rosenthal, «The Physician in Medieval Muslim Society,» Bulletin of the (TA) History of Medicine, vol. 52 (1978), p. 479.

Goiten, Ibid., p. 187. (74)

Rosenthal, Ibid., pp. 481 - 484; Dols. : إنظر: المساد نفسه، ص ١٩٢ - ١٩١ انظر: المساد نفسه، ص ١٩٢ - ١٩٢ انظر: المساد نفسه، على الطاقة المساد Medieval Islamic Medicine; Ibn Richvan's Treatise on the Prevention of Bodily Ills in Egypt, pp. 37-39, and H. H. Biesterfeldt, «Some Opinions on the Physician's Remaneration in Medieval Islam,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 58 (1984), pp. 16 - 27.

منذ العصور القديمة الكلاسيكية وحتى أيامنا هذه. كما أن هذه الطرائق من ناحية أخرى، انمكاس لتقص في التشريعات المحلدة بوضوح من قبل الدولة أو لضعف الضبط والتنظيم الذاتي للمهنة بحد ذاتها. إن تحديد مدى انتشار عمارسة الشعودة هو مسألة جدية. أما أهم مصدر يتعلق بالطرق التي مارسها المشعوذون فهو للكاتب السوري عبد الرحيم بن عمر الجوبري الذي عاش في القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر للميلاد وأمضى القسم الأكبر من حياته في دهشق، وكان بارعاً في المهنة على طريقة صاحب «البد الخفيفة». فقد كتب مؤلفاً كاملاً عرض فيه الممارسات الطبية الاحتيالية ضمنه فصولاً عديدة للأطباء المتجولين ولبائعي العقاقير.

لله المنافق المرازي ضمن أيضاً كتابه الذي أهداه إلى المنصور، نقداً قديماً للأطباء (لا المنافقة) المنافقة المناف

وإن مخاريق هؤلاء كثيرة، يضيق عن ذكرها كتابنا هذا بأسره، وجرأتهم واستحلالهم تعذيب الناس باطلاً في الغاية التي لا وراءها غاية. فإن منهم من يزعم أنه يبرىء من الصرع، بأن يشق وسط الرأس شقاً صليبياً، ثم يخرج أشياء قد أحدها معه، يوهم بخفته وتمويه، أنه أخرجها من ذلك الشق. ومنهم من يوهم أنه يخرج من الأنف سام أبرص، فيدخل في أنف المعالج الشقى خلالة أو حديدة، ويحكه حتى يدميه، ثم يشيل من هناك أشياء قد أعدها معه على شكل هذه الدابة، متخذة من عروق الكبد. ومنهم من يوهم أنه يرفع البياض من العين رفعاً، فيدخل في العين حديدة ينكأها، ثم يدس فيها غشاء رقيقاً، ويخرجه من هناك. ومنهم من يوهم أنه يمص الماء من الأذن، فيضع عليها أنبوبة، ويرسل من فمه شيئاً فيها، ثم يمصه. ومنهم من يدس الدود التولد في الجبن في الأذن، وفي أصول الأضراس، ثم يخرجه من هناك. ومنهم من يوهم أنه يخرج الضفدع من تحت اللسان، فيجرح ويشق هناك شقاً ثم يدس فيه غدة ويخرجها منه. وأما دسهم العظام في القروح وتركهم لها فيها أياماً، فما أكثر ما يفعلونه! وربما أخرجوا من المثانة حصاة ويدبرون هناك أخرى، ويوهمون أنهم يخرجونها من هناك. وربما لم يستيقنوا عند جس المثانة، أن فيها حصاة، فأقدموا على شقها جرأة واستحلالاً وقلة مبالاة، ثم يدخلون الإصبع من الشق، فإن أصابوا حصاة أخرجوها، وإنْ لم يكن هناك حصاة دسوا فيها حصاة ثم أخرجوها. وأما قطعهم لحم المقعدة على أن فيها بواسير، فشيء لا يزالون يفعلونه، ويُولدون على الناس بذلك قروحاً ونواصير بالحقيقة. ومنهم من يزعم أنه يخرج الخام من الذكر أو من مواضع أخر من الجسد فيشرط الموضع أو يضع على رأس الذكر أنبوبة، أو على

Abū Bakr Muḥammad Ibo Zakarīyā al-Rāzī, Klīdb al-Manṣūrī, vii, p. 27; text edited ({\) by:

البير زكي إسكندر، «الرازي وعنة الطبيب،» المشرق، السنة ٤٤، الجزء الرابع (قوز/ يوليو ـ تشرين الأول/ الكتوبر ١٩٦٠)، ص ٤٨٧ ـ ٤٨٦. لقد أخذت الترجمة من تلك العائدة ل: Loiser, «Medical Education الكتوبر ١٩٦٠)، ص ٤٨٩. فقد أخذت الترجمة من تلك العائدة لـ in Islamic Lands from the Seventh to the Fourteenth Century,» pp. 66 - 67.

ذلك الموضع ثم يمصها مرات ويوسل من فعه فيها شيئاً، ويصبه من هناك في الطست. ومنهم من يزعم أنه يجمع الداء إلى موضع واحد من الجسد ثم يخرجه من هناك، فيدلك ذلك الموضع بالكبيكح، فيهيج فيه حكة شديدة، ثم يسأل أجره على إخراجه ذلك الداء من ذلك الموضع، وإذا أعطاء مسحة بالمعن سكنت الحكة. ومنهم من يوهم أن الإنسان قد سقي الشعر والزجاج فيأخذ ريشة ويقيته بها ويدس ذلك في حلقه ثم يخرجه منه، إلى أشياء كثيرة من مغذا الجنس بعملونها، يعظم ضرورها على الناس وريما أتلفوهم بها، وإنما تخفى على المقلاء إذا استرسلوا في أيديهم، وتهاونوا، ولم يظنوا بهم سوءاً ولم يتهموهم، فأما إذا استقصى تفقلهم بأعين كثيرة متهمة لهم، ظهر كثيم وبان باطلهم وليس ينبغي أن يؤخذ من الأفوية التي يعطونها، فإنها قد أتلفت خلقاً كثيرة.

وعا تجدر الإشارة إليه هو أن جميع الانتقادات لهذه الممارسات الطبية المسينة أو الاحتيالية لا تأتي على ذكر استعمال الأحجبة والطلاسم والتعاويذ ولا تنظرق كذلك إلى الطرق التي أوصى بها قالطب النبوي، ويحتل وصف وانتقاد الأطباء غير المؤهلين والمزيفين حيزاً من مقالات أكثر انساعاً تدور حول مواضيع عامة ترتبط بأداب مهنة الطب. ففي الأحب الأحبين، وهي تنتي بدورها إلى نوع أوسع معروف باسم قادب، يتمحور حول سلوك اجتماعي خاص، وتبين هذه نوع أوسع معروف باسم قادب، يتمحور حول سلوك اجتماعي خاص، وتبين هذه المقالات المائل لكتابات مدرسة أبقراط وجالينوس حول سلوك طبي جيد، لأن مقالات هذه المدرسة الأخيرة تحتوفق مع الممارسة الأخلاقية الإسلاقية.

إن أقدم مقالة عربية في آداب مهنة الطب تعود إلى إسحاق بن علي الرهاوي، حوالي الغرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد، وهي بعنوان أهب الطبيب. وقد نصت على الكثير من المبادئ، والخاص المبادئ، عنها الكثير على المبادئ على المبادئ عن المبادئ عن المقيقة. كما ينبغي عليه أن يراعي نظافته الشخصية، وأن يرتون كريم النفس، مفتفاً باحثاً عن المقيقة. كما ينبغي علمه أن يكسب ما يكفيه لتربية وتعليم أبنائه دون اللجوء إلى مهنة أخرى غير الطبابة. وعليه إيضاً أن يأخل من الغني ليكون بمقدوره مساعدة الفقير. وأن يراعي في تصرفه أصولاً خاصة عند عبادته المرضى. إضافة إلى ذلك، فقد كان لكتاب جوامع المكلم Aphorismes الأبقراط أثر واصع في النصوص العربية الطبية، إذ تعاقبت الكتابات والشروحات المقتضبة التي تحتوي قبي قسم كبير منها على مسائل أداب مهنة الطب وعلى طبيعة الصنعة ووظيفة الطبيب

وإزاء هذا الأدب الذي صاغ معايير السلوك، هنالك سؤال يطرح نفسه: هل توفرت الوسائل لفرض مثل هذه القواعد؟ والجواب عن ذلك أنه لم تكن هناك وبالتأكيد أية قواعد في عملير السلوك على الأطباء كانت الممارسة عندها شيئاً أساسياً ويبدو هذا جلياً في عائلة ابن زهر التي أعطت خمسة أجيال من الأطباء الإسبان، ومن بين هؤلاء امرأتان طبيبتان مارستا الخدمة عند عائلة الأمير المرحدي أي يوسف يعقوب المنصور (٥٨٠ ـ ١٩٥هـ/ ١١٨٤ م. ١١٩٩م). كما كان هناك

أيضاً أطباء عصاميون كابن سينا، الذي سعى إلى تعلم الطب بنفسه، على الرغم من أنه تلقى علوماً أخرى على يد معلمين. ويتبغي إضافة ابن رضوان إلى العصاميين في الطب؛ وقد كتب هذا الأخير مقالة دافع فيها عن طريقته في اكتساب الصنعة، بينما انتقدها آخرون بعنف كابن بطلان.

كانت دراسة الطب تتم بشكل رئيس، على يد معلم خاص يتعهد تلميذه ويشرف عليه. ويبدو، كما رأينا سابقاً، أن تعليماً كان يتم في بعض المستشفيات، في بغداد بشكل رئيس، ومن بعدها في الشام والقاهرة. كما كانت تعطى دروس للطلاب الذين لا يتلقون الطب في دائرتهم المائلية، وكانت تجمعاتهم تعقد خارج المستشفى، ويشكل أساسي في الجوامع والمساكن الحاصة. وكانت تمناك مدارس أيضاً تلقن بعض طلابها دروس الطب بالإضافة إلى مواضيع آخرى ملحقة كالرياضيات مثلاً. غير أن الفقة الإسلامي كان يشكل دائماً التعليم الأساسي لهذه المؤصسات، باستثناه مدرسة واحدة منها وهي المدرسة التي أرجدها قبل وفاته المعلم والطبيب الدمشقي الكبير الدخوار، وقد خصصها لتدريس الطب فقط. وكانت كمثيلاتها من المدارس الأخرى تقدم منحاً لهمض طلابها. وقد أورد تلميذه ابن أن أصيبهم ما يأي:

الله كان في سنة التين وعشرين وستمائة. . . وقف داره وهي بدمشق عند الصناعة العبقة شرقي سوق المناطقة العلب ووقف لها العتيقة شرقي سوق المناطقة العلب ووقف لها ضياعاً وعدة أماكن يستغل منها ما ينصرف في مصالحها وفي جامكية المدرس وجامكية المشتغلين بها (١٤٠)

وبحسب ابن أبي أصيبه، فإن افتتاح هذه المدرسة كان مناسبة لإقامة احتمال هام في الثامن من ربيع الأول سنة ٢٢٨ هـ المرافق الخامس عشر من كانون الثاني/ يناير سنة الثامن من ربيع الأول سنة ٢٨٨ هـ المرافق المجوار بحوالى شهر. وتفيدنا مصادر أخرى بأنها كانت لا تزال تعمل في سنة ١٨٥هـ/ ١٤١٧م عندما أجربت فيها بعض التصليحات. وتبين مصادر أخرى أحدث منها أنه كان في دمشق مدرستان إضافيتان مخصصتان لتعليم الطب إبان القرن السابع للهجرة/الثالث عشر للميلاد. لكن يبدو أنهما من الطراز الأكثر كلاسيكية، حيث

⁽۲۶) انظر: أبو العباس أحمد بن القاسم بن أبي أصيبحة، عبين الأثياء في طبقات الأطباء، تحقيق ونشر أ. مولر (القامرة؛ كونفسبرغ: [د. ن.]، ۱۸۸۲ ـ ۱۸۸۶)؛ ج ۲، ص ٢٤٤، الأسطر ۲۰ ـ ۲۲؛ طبعة جديدة (پروت: دار مكتبة الحياة، ۱۹۶۵).

⁽٤٣) انظر: عبد الفادر النميمي، الغارس في تأريخ للنارس، تحقيق جعفر الحسني (دمشق: [د. 1.) ١٩٧١ - ١٩٤٨ م)، مج ١٤ م ص ١٣٦ - ١٩٧٨ تجمر مثارته مع أبو بديد الله عمد بن علي بن المنداد، الأطلاق الحظيرة في ذكر المنام والجزيرة، دمشق، وزارة الثقافة والأرضاد القومي، سلسلة إحياء التراث العربي، ٩٤ ع. ١٤ م عقيق دوسيك سوديول ؛ ج ٢: تحقيق سامي المدان ؟ ٣: تحقيق المدان ؟ ٣ تحقيق التراث العربية (دميثة (دميثة م ٢١٠٠)، ص ٢٣٠ و . (٢٩٠ ع. عقيق كيي جوارة (دمشق: المادية ع. م ٢٠١٠)، ص ٢٣٠ و .

كانتا تعلمان أحكام الفقه أولاً، ومن ثم الطب في الدرجة الثانية. فالنهاج والتدرب في نظام تربري على هذا القدر من عدم وضوح المعالم لا يكونان دائماً منتظمين وخاضمين للمعايير والمراتبة.

فني بعض المناطق كان رئيس الأطباء يشرف على سير عمل مهنة الطب، يعاونه في ذلك عتسب، ولكن لسوء الحظ، إننا لا نعلم إلا النزر السير عن صلاحيات وواجبات رئيس الأطباء هذا (132): فعلى سبيل المثال، عندما أصبح ابن التلميذ رئيساً لأطباء بغداد، تفحص أهلية وكفاءات طبيب ما، لكننا لا نعرف شيئاً عن التنبجة وما استتبعها. وعندما كلف الدخوار «رياسة أطباء ديار مصر بأسرها وأطباء الشام»، عهد إليه السلطان الأيوبي بالتالي (23): «النظر في أمر الكحالين واعتبارهم وأن من يصلح منهم لمالجة أمراض العين ويرتضيه يكتب له خطه بما يعرفه منه ففعل ذلك». ولكن تنقصنا التفاصيل الدقيقة: فمثلاً لا يقول لنا شيئاً عن عدد أطباء العيون المنوه عنهم سابقاً، ولا عن طبيعة الامتحان (النظر)، ولا عن السبب الذي من أجله تم اختيار أطباء العيون لهذا الاختبار.

وكانت إحدى مهام المحتسب، وهو مراقب ومفتش الأمدواق، وللباني والحدمات العمامة، تتمثل في منع عمليات الغش ليس فقط عند الحرفيين بل وأيضاً عند صانعي المقاقير والجراحين والأطباء. وكانت صلاحياته نشمل مراقبة الأوزان والقياسات، والسهر على نظافة الشوارع، وإزالة البؤر غير الصحية، والتزرد بالماء، بالإضافة إلى مهام أخرى تختلف في أهميتها من ملية إلى أخرى. ولقد ألف لهذا الغرض بجموعة من طبل المحتسب وهي كتببات وضعت لمساعدته في أداء مهامه. وقبل القرن السادس للهجوة/الثاني عشر للميلاد، كانت مداه الكتببات تذكر بإنجاز فقط مهنة الطب، ولا سيما فيما يخص العقاقير والأوزان والقياسات. فإبان حكم صلاح الدين كتب طبيب اسمه الشيزري، وكان يمارس الطب في حلب، مقالة أشار فيها إلى واجبات المحتسب، حيث ذكر تفاصيل كثيرة عن مراقبة بجموعة الأطباء. وربمها بسبب كونه طبيبًا، وليس قاضياً كأكثرية مؤلفي هذه الكتبيات، فقد أفره حيزاً أكبر لقواحد الرتبطة بمهنة الطب.

ففي رأيه يجب على الأطباء أن يؤدوا قسم أبقراط أمام المحتسب. وقد حدد أهلية أطباء العيون (كحالون) تبعاً لمعايير كتاب العشر مقالات في العين لحنين بن اسحق؛ كما امتحن معارف المجبرين مستخدماً جزءاً من الموسوعة الطبية للكاتب البيزنطي بولس الإيجيني، وكفاءات الجراحين بواسطة كتاب جالينوس. وقد وضع أيضاً قاض من مصر أسمه ابن أخزة، في القرن التالي، كتبباً آخر يستخدمه المحتسب، ردد فيه حرفياً تقريباً

Ibn al - Nafis, The Theologus Autodidactus of Ibn al-Nafis, p. 18, and Dols, : اتسفار (£1) Medieval Islamic Medicine; Ibn Ridwan's Treatise on the Prevention of Bodily Ills in Egypt, p. 36 and note (188).

⁽٤٥) انظر: ابن أبي أصبيعة، المصدر نفسه، ج ٢، ص ٢٤٢، الأسطر ٧ ـ ٨.

المعلومات التي كان الشيزري قد أتى على ذكرها.

وعلى الرغم من وجود هذه الكتيبات التي تؤكد ضرورة خضوع الأطباء لامتحان بحدد أهليتهم، ومن وجود المقالات المتعلقة بآداب ممينة الطب التي توصي بإجراء مقابلات مع الأطباء جدف كشف ومنع المشعوذين، إلا أننا لا نملك سوى القليل من الشواهد على انتشار وانتظام هذه الاختيارات؛ فكيف كانت تتم غالباً؟

وفي الواقع، فإن التدقيقات المحصاة هي قليلة جداً، كما أن الاختبارات الرسمية التي تم إجراؤها هي بدورها قليلة أيضاً. فلدينا حالات ثلاث في بغداد. تعود الأولى إلى الميادلة القرن الثالث للهجرة/التاسع للميلاد: فقد قلمت الانحة مغلوطة من المعاقير إلى الميادلة المطلوب اختبارهم؛ وبنتيجة الامتحان استبعد جميع اللين لم يتعرفوا إلى المقاقير الرديئة. وكانت الحالة الثانية سنة ٢٩١هـ/ ٢٩٩م، ٢٩٩م، ٢٩٩م، نندما أجرى سنان بن ثابت بن قرة، بناء لأمر من الخليفة، اختباراً عاماً لجميع أطباء بغداد، تشير المصادر الراوية لذلك الامتحان إلى أنه لم يكن دقيقاً على الإطلاق. أما الحالة الثالثة فهي منسوبة إلى ابن التلميذ عندما امتحن طبيباً طويل الباع في التجربة التطبيقية، لكنه وجد معلوماته النظرية ضعيفة جداً^(٢٠). كما أشير إلى حالة رابعة في دهشق وهي امتحان أطباء العيون في الشام، الذي أجراه الدخوار بتكليف من الحاكم الأيوي. وتشير الشواهد القابلة على مثل هذا النوع من الرقابة ووضع المحايير إلى السعة الكيفية لهذه الامتحانات.

صحيح أنه كتبت مقالات حول اختبارات الأطباء (مهنة الطبيب)، شملت أسئلة في علم التشريح وفي نظرية الأمزجة وفي تشخيص الأمراض، إذ ألف ابن ماسويه والرازي مثلاً مقالات في هذه المواضيع. غير أن هذه المؤلفات قد تم وضعها بشكل واضح استناداً إلى كتابات جالينوس وأبقراط في الموضوع نفسه. ويبدو أن هدف مثل هذه المقالات لم يكن إجراء الامتحانات الرسمية، بل مساعدة المرضى في تحديد كفاءة طبيهم (127)

وهكذا، فإن الكثير من المقالات تظهر على شكل أسئلة وأجوبة، كمقالة حنين بن اسحق الواسعة الانتشار المسائل في الطب للمتعلمين، التي أثارت عدداً كبيراً من الشروحات، ومقالة الرازي كلام القروق بين الأمراض. ومن المحتمل أن هذا النوع من الأدب لا يعكس أبداً نظاماً للقواعد والامتحان (دقيقاً أو غير دقيق)، ولكنه يتمثل في

⁽¹³⁾ فيما يخص مذه الأمثلة الثلاثة، انشر: Et) (16), and Leiser, منذه الأمثلة الثلاثة، انشر: (18) وMedical Education in Islamic Lands from the Seventh to the Fourteenth Century.» pp. 48-75. (27) فيما الأطباء فيما (27) غير أن الشيزري يؤكد في كتابه المخصص للمحتسب أن على مذا الأخير أن يمتحن الأطباء فيما

⁽٣٧) عبر أن الشيزري يؤدنه في كتابه المختصص للمحتبب أن على هذا الاخير أن يستحن الاطباء فيما نص عليه كتاب جالبنوس مهنة نص عليه حتون بن اسحر مهنة الطبيب وبالكاد نجد طبيباً يمكنه أن يكون بمستوى ما يتطلبه جالينوس. انظر: أبو الفضائل عبد الرحن بن نصر الشيزوي، فهاية الحريث بن نصر الشيزوي، فهاية الحريث في طلب الحسية، تحقيق السيد الباز المريني بإشراف محمد مصطفى زيادة (الفاهرة: لجنة التأليف والترجة والنشر، ١٣٥٥م/ ١٩٤١م) من ٩٩ _ ٢٠٠٠.

شروحات مقطعية مجمعة بقصد تأليف دليل موجز للمتعلمين أو مفكرة للتشخيص السريع للحالات المرضية وللمبادئ الأساسة لطب الأماجة.

لا تبرز الوثائق التاريخية المنقولة البراءة التي يحصل بموجبها الطبيب على حتى ممارسة مهنته (الإجازة) (١٩٨) بعد انتهائه من تعلم الطبابة، فتلك الوثائق هي بعيدة عن إيضاح كل ملابسات هذا المؤسوع، فهذه البراءة هي وليدة استعمال خاطىء للمصطلح الذي استخدم بعفوم آخر ولزمن آخر أيضاً، إذ إن المصطلح وإجازتها يعود إلى الشهادة التي كان يعطيها الملمام، والتي كانت تكتب على نسخة من كتاب يستعملها الطالب، وموجبها يؤكد المعلم المات قد قرأ الكتاب وباستطاعته تعليمه لاحقاً، وبجدارة، كان هذا التدبير شائما في بجال الفقه والشريعة، ويخاصة في الأحاديث النبرية، وكثيراً ما ورد ذكره في فهارس مراجع القررن الوسطى المتعلقة بهذه المواضيع، وقد كانت هناك حالات معزولة في تطبيق ملم المارسة على قراءة الكتب الطبية. لكن لا يبدو أن هذا الأمر ذو مغزى بشكل كاف لكي يؤه به الأمورة بالوسطى .

ولدينا مثال يتعلق بإجازة معطاة لنص طبي، وهي محفوظة في مخطوطة عائدة لشرح كتبه ابن أبي صادق النيسابوري (ت بعد ٤٦١هـ/ ١٩٤٨م) حول كتاب المسائل في الطب للمتعلمين لحنين بن اسحق، فقد كتب هذه الإجازة ووقعها الطبيب موفق الدين يعقوب السامري في القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر للميلاد؛ حيث نقرأ ما يلي: «قرأ على هذا الجزه من شرح مسائل حنين الكبير لابن أبي صادق الحكيم العالم الفاضل المحصل أمين الدولة تادرس ولد الشيخ نصر بن مليح قرأه بحسب فهم ومساءلة وتحقيق وكتب يعقوب المتطبب السامري،

إلا أن هذه الحالات المعزولة حيث تعطى شهادات تثبت القراءة الكاملة للنصوص لا تكفي للإيماء، وعلى أقل من ذلك أيضاً للمبرهنة بأنها كانت طريقة معتمدة لإعطاء المبراءات

⁽⁴³⁾ انظر مثلاً: عيسى، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، ص ۱۳ ـ ۲۳ ، ونشرة متمنة بالعربية . (دمشن: المطهمة الهاشمية، ۱۹۲۹)، ص ۴: ۴۰ ، و ۴: ۴۰ بالمسائل الهاشمية . Fructions of the Hisbah System in Islam and Its Impact on the Health Professions,» Suthoffs Archis, Bd. 48 (1964), p. 167.

Dols, Ibid., p. 33, note (167).

وللمراجع الأكثر توسعاً، انظر:

وكانت أمهادة الشرطة (تزكية) لحسن السلوك، تطلب في مصر في الغرن الخامس/ الحادي هشره Solomon Dob Fritz Goitien, A Mediteranem Society: The Jewith: الشطرة المسلمة المسل

⁽٤٩) غطوطة أركسفورد، مكتبة بودلين، مارش ٩٨، الورقة ٢٠٨، أ- أخلنت الترجمة عن: Anawati and Iskandar, «Hunsyn Ibn Ishāq» vol. 15, p. 239.

في الطب بعد إكمال المدة المحددة للدراسة، لذلك رأينا العديد من الذين نادوا برفع مستوى مهنة الطب وضرورة فضح المحتالين والمزورين.

وأما دور المحتسب فكان يسمح، من دون أدنى شك، بإبطال الكثير من مارسات الغش، كما كان ينصح بالعودة إلى بعض النصوص التي تسمح بتقويم كفاءة الأطباء. غير أننا لا نملك حالياً البراهين الكافية لإثبات وجود منهج منظم ومركزي للاختبارات والامتحانات الرسمية والنهجية لامتحان كفاءة الأطباء ولو في منطقة جغرافية محدودة نسالاً.

Martin Levey: Medical Ethics of Medieval: وحول نصوص الرمادي والشيزري وابن أخوّة، انظر المطلق Islam with Special Reference to al-Ruhawi's ePractical Ethics of the Physicians, American Philosophical Society, Philadelphis, Transactions; v. 57, pt. 3 (Philadelphis: American Philosophical Society, 1967), and «Fourteenth Century Muslim Medicine and the Histor,» Medical History, vol. 7 (1963), pp. 176 - 182;

الشيزري، نهاية الرتبة في طلب الحسية، ولا سيما ص ١٠٢ م؛ ونقولا عبدو زيادت، الحسبة والمحتسب الشيزري، نهاية الرتبة في طلب الحسية، ولا سيما ص ١٠٢ (بيروت: الطبعة الكانوليكية، ١٩٦٢). وحول الجهيري، انظر:

Bilhard R. Wiedenann, «Über Charlatane bei den Muslimen nach al-Gaubari» in: Rilhard R. Wiedenann, Außeltze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte, Collectanea; VI, 2 vols. (Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970), vol. 2, pp. 749 - 775; S. Wild, «Jugglers and Fraudulent Sufis,» paper presented at: Proceedings of the VTh Congress of Arabic and Islamic Studies (Stockholm, 1972), Vitterhets-historie och Antivitetsakademiens Haudlingar, FilologiskGilosofiska Serien; 15 (Stockholm: [n. pb.], 1975).

الجراحة

كان هناك ميل، بشكل عام، لاعتبار الجراحة فرعاً متميزاً عن بقية العلوم الطبية، ولهذا فقد كرست لها على الأقل مقالات خاصة ومنفصلة. ففي الأجزاء المخصصة للجراحة



الصورة رقم (۷۷ – ۱) شرف الدين المعروف تحت اسم سابوندجو أوغلو، كتاب في الجراحة (باريس، غطوطة المكتبة الوطنية، ۱۹۳۳). حرّر ملا الكتاب عام ١٤٦٦/٨٣ استناداً إلى كتاب الزهراوي. ويضيف المؤلف بعض الفصول عن الأمراض الجلدية وتحضير الأدوية. ويضيف حجل المدرة موضع فعمد أحد الأطفال.

Hunayn Ibu Ishāq, Questions on Medicine for : وحول مقالات حنين بن اسحق والرازي، أنظر:
Scholars, and Salame Kataya, Quelle est la différence, diagnostics différentiels de Rhazes (Aleppo: Aleppo University, 1978).

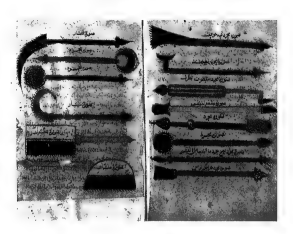
في الموسوعات أو في القالات أحادية الموضوع الجراحية، يعالج تجبير الكسور (الجبارة) والفصد كشكلين للجراحة (جرابة). ويشتمل تعبير الفصد على تقنيات أربع: شق الوريد، ووضع المحاجم، والتشطيب، ووضع الملق. وكانت الطريقتان الأخريان أقل شيوعاً من الطريقين الأولين.

تأثرت التقنيات الجراحية تأثراً رئيساً بالفصل للخصص للجراحة من الموسوعة الطبية التي كتبها بولس الإيميني حوالى سنة ٤٦٣ م. كما كان للكتابات اليونانية الأخرى أهمية بالغة أيضاً، وبخاصة مقالات جالينوس وأبقراط ومؤلفات أنتيلوس في القرن الثاني للميلاد. وقد كانت الكتابات العربية أمينة لهذه المقالات الأولى ولكنها في الوقت نفسه أدخلت تقنيات جديدة وآلات حديثة، كما أدرجت بوفرة حالات سريرية جديدة وحقيقية. وبالإضافة إلى ذلك فقد ترافقت الظروف الطارئة الجديدة، في طب العيون مثلاً، مع إعداد طرق مبتكرة بشكل كامل.

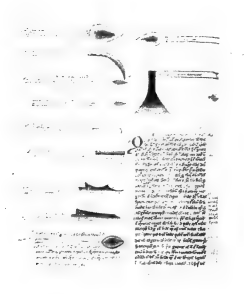
كرس المجوسي وابن سينا للجراحة فصولاً واسعة في مؤلفاتهما، بينما نشر الرازي ملاحظاته الجراحية في جميع فصول مؤلفه كتاب الحاوي؛ كما كتب هذا الأخير فصلاً موجزاً غصصاً للجراحة في الكتاب الذي أهدام للمنصور.

وأبهى أبو القاسم الزهراوي موسوعته الطبية بفصل عن الجراحة بارز جداً نظراً لما احتواه من رسوم عديدة للآلات يُظهر الميزة القرية لتجربته الشخصية. أما المقالة المتخصصة الوحيدة التي تناولت الجراحة بشكل مستقل والتي لها بعض الأهمية في الأدب الطبي، فهي تلك التي كتبها ابن القف في القرن السابع للهجرة/الثالث عشر للميلاد؛ وقد استبعد عنها على الحمليات الجراحية للمين، إذ اعتبر أنها تدخل ضمن نطاق عمل الاختصاصي. وقد حوت كل المؤلفات الأخرى تقريباً بعض الإشارات المتعلقة بطب الميون، لكن من دون ذكر التفاصيل والدقة الجلية التي تتميز بها المقالات الأحادية الموضوع والمتعلقة فقط بهذ الطب. إن تطبيقات القرنين العاشر والحادي عشر للهجرة/السادس عشر والسابع عشر للميلاد في بلاد فارس الصفوية انطلقت من هذه الطرق العربية الأولى، إلا أن تقنيات جديدة كانت قد رأت النور آنذاك، ولا سيما تلك المتعلقة بمعالجة الجروح الناتجة عن السلاح الناري.

وبالطبع فقد حدَّ التقص في التطهير والتبنيج من نجاح الجراحة في ذلك العصر. كما كان من الصحب تحديد التقدير الدقيق الأهمية التقيح كمؤشر نجاح العملية الجراحية أو فشلها. وقد مورس القسم الأكبر من العمليات إثر الحوادث الطارقة أو بسبب جروح الحرب، فالالتهاب في هذه الحالة يمكن أن يحصل قبل العملية. ولم يكن يشار إلى ضرورة غسل المريض قبل علاجه، إلا تحرَضاً. ولكن بعد إجراء العملية، كانت المنطقة تنظف تكراراً وتضمد بالحل والماء، وبالماء المالع، وبالنبيذ، وبخليط من النبيذ وزيت الورد، أو



الصورة وقم (۷۷ ــ ۲۷) الزهراوي، كتاب الجواحة (هولندا، خطوطة ليدن، ۲۵٤٠). نرى هنا صور لمجارد (آلات نجرد بها الأسنان والأضراص، وآلات لكشط العظام وجردها ولمناشير ومقاطع العظام. . . الخ).



الصورة رقم (۲۷ ــ ۴) الزهراوي، كتاب الجراحة،

ترجمه جيرار دو كريمون عن اللاتينية (أوكسفورد، شحطوطة مكتبة بودلين، ٣٦٠). لم ينسَ جيرار دو كريمون، في ترجمته لكتاب الزهراوي، أن يرسم آلات الجراحة، ولقد طبعت هذه الترجمة مرات عدة، وكان لها أثر كبير في أوروبا حتى القرن الثامن عشر، وترى في هذه الصورة آلات جراحية. بواسطة مركبات مماثلة تملك الخصائص المطهرة المتنوعة. كما استعملت كعقاقير الأعشاب العطرية العديدة كالبخور، والصبر، والسناء أو النباتات العائدة لفصيلة الغار. وكان لبمض العقاقير أيضاً خصائص مطهرة: فقد أوصي باستخدام نسب عالية من أملاح الرصاص أو الدخاس، وحجر الشب، والزئيق أو البورق، والممزوجة بالزبوت الصمغية والحل لصنع اللزقات والمراهم (١٥). ولا شك أنه يصعب تقدير فعالية هذه المستحضرات ضد مصادر العدى للتعددة.

وعرفت بعض العقاقير، وبخاصة الأفيون، بقدرتها على التنويم والتخدير، وقد قدم بعض المؤرخين المحاشين للطب⁷¹⁹ فرضية تقول بأن مثل هذه المستحضرات كانت تستعمل الإنقاد المريض وعيه بشكل تام قبل إجراء العملية، غير أنه ينقصنا المرجع الدقيق لمثل هذه الملماسة غي نصوص الأدب الطبي العربي قبل القرن العائر للهجرة/ السادس عشر الميلاد، بينما يبدو وإضحاً للعيان، انطلاقاً من بعض الكتابات الفارسية الصفوية أن مركبات ربما كانت قد استخدمت لإحداث تخدير شبيه بحالة اللاوعي. وفي كل الحالات، وفيما بخيم المحمليات الجراحية التي سنذكرها هنا، والموجودة في النصوص العربية الأولية، فإننا لا نجد أي ذكر لاستعمال المبنجات، ولا حتى لتجريع النبيا، فمن الطبيعي أن يكون هذا الأمر عظوراً في وسط إسلامي.

كانت الجراحة تميل نحو الحفاظ على الأعضاء، وكان الكي مفضلاً على استعمال المبضع، الذي كان يلجأ إليه فقط بعد فشل العلاجات السابقة؛ فنادراً ما كانت تجري محاولة الإجراء جراحة كبيرة. كما أنه لم تتم محارسة الجراحة البطنية باستثناء حالتين ممكنتين لا بد من الإشارة إليهما باختصار، بالإضافة إلى العملية القيصرية، والحبّن (وهو تجمع سائل مصلى في البطن) وفتق السرة.

بإمكان العديد من الرسوم الواردة في المخطوطات العربية عن الولادات القيصرية ان توهم المطلعين بأن الجراحين العرب قد مارسوا مثل هذه العمليات. وفي الواقع، لم تجز أية عملية فيصرية على امرأة حية لإنجاب جنينها، لأن عملية كهفه كانت تودي بالأم إلى الموت المحتم. كذلك ليس هناك من إشارة في الأدب الطبي إلى محاولة إجراء عملية بعد موت الأم

Ouldo Majno, The Healing Hand: Man and Wound in: النظرة النظرة النظرة المائية المائية المائية المائية النظرة المناطقة المائية النظرة المناطقة المائية المائية

Elgood, Safavid Medical Practice; or, the Practice of Medicine, Surgery and (0°) Gynaccology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D., pp. 166-169.

لانقاذ الجنين. فالمحاولات الإنقاذ الجنين بعد موت أمه كانت مدانة من قبل الفقهاء والتشدين المسلمين.

أما رسم ولادة يوليوس قيصر فقد جاه في تسخة منقرلة سنة ٧٠٧هـ/ ٢٠٣١م عن مقالة البيروني، وقد أعيد رسمها بكثرة (٢٠٠٠). وعلى هذه المنعنمة كتب بالعربية ما معناه أن عن عمل كهذا أن أمه كانت قد ماتت أثناء عملها وهي حامل به؛ وهكذا شقوا بطنها فأخرج منه قيصر. وكذلك وجدت رسوم لولادة البطل الأسطوري الفارسي رستم في غطرطات القصيدة الشعبية الفارسية شاهنامه (كتاب الملوك) التي كتبها الفردوسي في أواخر القرن الرابع للهجرة/الماشر للميلاد، ومن خلال هذه القصيدة نتبين أن الأم قد أعطيت فيبياً ثم أخضعت لعملية جراحية تاجحة تماثلت بعدها كلياً للشفاء. غير أن المقصود وبيساطة هو مثال آخر لأسطورة ادعت ولادة عجائبية ليطل، الأمر الذي يجعل هذا النوع من الولادات سعة مشتركة للرجال العظام في العصور القديمة. فلو نجح هذا النوع من الجراحة ولو في عملية واحدة لكان قد ورد ذكره في حيز ما في الأدب الطبي الملاحق. وحسب القانون الروماني، لم يكن مسموحاً إجراء عملية جراحية عمائلة إلا على المرأة الميتة،

ويظهر الواقع أن فقهاء مسلمين قد حظروا ممارسة العملية القيصرية بعد موت الأم، وهذا يعني أن حالات كهذه كانت قد واجهت الأطباء وتم إجراء عمليات لها على الرغم من أنه لم تذكر في التصوص الطبية.

يعالج الحبن بالكي أو بفتح شق في جدار البطن، ومن ثم بإدخال أنبوية لتغريغ السائل تبماً لطريقة معدا العلاج بالبزل السائل تبماً لطريقة معروفة منذ العصور القديمة. ولم يستسغ المجوسي هذا العلاج بالبزل وقد ررى أنه لم ير مثل هذا النوع من العلاج إلا مرة واحدة قضى إثرها المريض. وينبه ابن سينا والزهراوي إلى أن علاج الحبن بالشق بجب ألا يمارس إلا إذا كان المريض متمتماً ببنية قوية وبعد إخفاق كل علاج آخر. ويصف الزهراوي أنبويتين لتفريغ السائل، الأولى يكون طرفها مقطوعاً بشكل مائل، والثانية مستقيمة، وقد عوفتا من أسلافه.

ويقال إنه يجب علاج فتق السرة بواسطة الشق حول نقطة تمركزه وبربطه بخيط من الحرير. عند ذلك يفتح الجيب فوق الرباط؛ فإذا ما برزت الأمماء يمل عندها الرباط ويدفع

^(°7) مكبة جامعة ادايرغ، خطوطة شرقة (۱۱، الروقة ۴۱۱ هنالك نسخة منها كنموذج، في:

Elgood, Ibid., p. 225, and Ullmann, Islamic Medicine, plate 3 opposite p. 34.

Dyre Trolle, The History of Caeurean Section, Acta Historica: وحول تاريخ المملية، انظر:

Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 33 (Copenhageu: Reital Booksellers, 1982).

بالأمعاء إلى الله خل. لكن الورم يستأصل بعد إحكام شد الأوعية المربوطة أولاً. ثم يصار بعدها إلى إخلاق الشق بإبرتين مزودتين بخيطين. من المشكولة فيه أن تكون هذه الطريقة قد استعملت، إذ لم يذكر أي طبيب أنه شاهد أحداً يقوم بممارستها، كما لم يعمد أحد إلى تعملين كيفية إجرائها بأي شكل من الأشكال بالنسبة إلى ما تضمنته المؤلفات البيزنطية. وهكذا، ومن هذين النوعين من الجراحة البطنية، فإنه ربما جرى فقط استعمال علاج الحبن، لكن الأمر يتعلق بعملية يتم اللجوء إليها كحل أخير. أما العلاج الثاني لفتق السرة، فمن المحتمل أن أحداً لم يجول عاول عمارسته.

ووصفت المراجع عملية جراحية أخرى تشتمل على مخاطر كبيرة، هي عملية خزع الرخامي (القصبة الهوائية). فقد عرف الأطباء اليونانيون أنواعها إبان الحالات الطارقة التي تكون فيها الحياة معرضة للخطر، مع أنه بعامة، لم يكن مرغوباً في إجرائها، وبالتالي قمن البديمي أن تكون عمارستها نادوة. وقد أعطى الرازي وصفاً حسناً لهند الطريقة تبماً للتغرير اللدي أعطاء سابقاً أنتيلُوس (ت حوالي ١٩٠٩م)، واصفاً شق الجلد، ثم فصل الحوافي بكلابات، وأخيراً فتح الرغامي بين غضروفين. يؤكد الزهراوي أنه لم ير أية عملية من هذا النوع في زمانه، وبعد أن يكرر التفاصيل التي أوردها قبله الأطباء اليونانيون، يضيف الحالة السريية التالية:

ووالذي شاهدته بنمسي أن خادماً أخذت سكيناً فأرسلته على حلقها فقطعت به بعض قصبة الرئة فدعيت إلى علاجها فوجدتها تخور كما يخور المذبوح فكشفت عن الجرح فوجدت الدم الذي خرج من الجرح يسيراً فأيقنت أنها لم تقطع عرقاً ولا ودجاً والربيح تخرج من الجرح فبدرت فخطت الجرح وعالجته حتى برىء، ولم يعرض للخادم شيء إلا بحج في الصوب لا مزيد، وعادت بعد أيام إلى أفضل أحوالها، فمن هنا نقول إن شق الحنجرة لا خط فعة (٥٤).

كما كان هناك عمل جراحي آخر هو اليتر الذي أصبح موضوعاً لكل الكتب المتعلقة بالجراحة. وكان سبب اللجوء إليه في الغالب هو الغنغرينة (الأكلة)، وفي بعض الحالات كان يعارس إثر كسور متعددة، وكان هذا البتر محصوراً فقط في المفاصل السفلي.

لقد حلر الزهراوي من ممارسة البتر تحندما تمتد الغنفرينة إلى ما فوق الركبة أو إلى ما بعد الكوع لأن إجراء عمليات من هذا النوع لا يمكن أن ينجح في ذلك العصر. . . فكان المضو المراد بتره يُربط في موضعين أي تحت وفوق مكان البتر، كما كان يكوى هذا العضو

Albucasis, On Surgery and Instruments: A Definitive Edition of the Arabic Text : انظر (01) with English Translation and Commentary, pp. 338 - 339;

الترجمة مأخوذة من تلك العائلة لسبنك (Spink) ولويس (Lewis) مع حلف قليل.

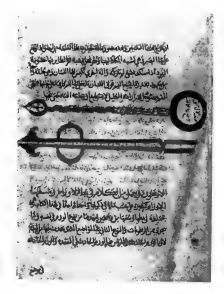
بعد بتره، وفي بعض الأحيان كان يتم ذلك خلال العملية، بالإضافة إلى ذلك كانت تستخدم مواد تزم الأنسجة الحية. ومن الفيد أن نشير إلى عدم الإتيان على ذكر المنومات أو المخدرات فيما يتعلق بما البتر في الكتب الجراحية، ولكن هناك ارتباط بين هذه المهدئات ومثل هذا العلاج في المفهوم الشعبي، كما تشهد على ذلك النصوص التي أوردناها سابقاً حول بتر ساق عروة بن الزبير خلال حكم الخليفة الأموي الوليد الأول (ابن عبد الملك).

كما جرت عمليات شق في المنطقة العجانية (نسبة إلى العجان، وهي المنطقة الموجودة بين عضو التناسل والشرج) لاستعمال الحصى من عنق المبولة. أما في حالة حصاة عصورة في الإحليل (المجرى البوليا)، فقد أعد الزهراوي تقنية تتمثل بإدخال فتيل دقيق في القناة البولية. كما جرت عمليات شق في الخالب لمالجة الفتوق الحالبية، لكن الزهراوي حلر من هذه الطريقة الخطرة، وكان الخصي عرماً عند رجال اللين المتشددين، ولكن شرحاً من همله المركزاً على المسادر اليونانية كان مودعاً في بطون الكتب، ويحسب الزهراوي، كان لزاماً على الطبيب أن يكون ملماً بهذه المسألة، فلريما استدعي لمعالجة مريض شعمي، أو لإجراء عملية خصي لحيوان ما. بينما لا يشير ابن القف إلى حاجة الأطباء إلى الإلمام بعملية لإجراء الحيوان، ولكنه يبرر ممرفة هذه الطريقة المنزومة بسبب وجود عدد من الخصيان في خصي الحيوان، ولكنه يبرر ممرفة هذه الطريقة المنزومة بسبب وجود عدد من الخصيان البلاط. وفي الظاهر لم يمارس الحصي في الأراضي المسلمة، بسبب ما ينطوي عليه من المنقذ خطر النزيف وإمكانية حلوث صلمة من جراء ذلك، لكن عدداً كبيراً من الخصيان المبيد كانوا قد استوردوا إلى هذه الأراضي من افريقيا جنوبي الصحراء الكبرى، ومن أسانيا، وآسيا الوصطى، والهند، وحتى من الهين.

آما استنصال البراسير فلم يكن يستدعي حسب الطريقة القديمة أية شقوق كبيرة، لكنه كان يدخل ضمن إطار أصم هو علاج الأورام الذي يتطلب البتر والكي. فالأساس في الأدب الجراحي كان مخصصاً لعمليات استئصال الأورام من جميع أجزاء الجسم. ويبدر أن استعمال المنصم للخبأ، لفتح خراج، كان من استنباط الزهراوي، حيث يهذف من ذلك إلى عدم إخافة المريض. وتجدر الإشارة، فيما يتعلق بإزالة الورم، ودائماً حسب طريقة قديمة، إلى استئصال الأثداء الضخمة وللترهلة عند الرجال، وهذا الاستئصال ينطوي على شق نصف دائري لكلا الثديين ثم على تقطيع الأنسجة الدهنية، ويتم بعده لأم الجرح بالخياطة النهائية، وأخيراً توضع المواد التي تزم الأنسجة الحية.

لقد مورس استئصال اللوزنين في العصور القديمة، ويظهر الأدب الطبي العربي اسمريا استمراراً في إجراء هذه العملية بقروناً بتظوير الأدوات الجراحية. فيوصي الزهراوي بتثبيت اللسان بواسطة المفاقف وبإمساك اللوزة المتضخمة بملقط ثم بقطعها بواسطة آلة شبيهة بلقصات مزودة بشفرات معترضة تستخدم على ما يبدو في آن معاً لقطع اللوزة ولمنع سقوطها في الحلق. كما يمكن استعمال آلة بشكل كلاب. بعد ذلك يجب على المريض أن يتخرخر بالماء والحل. وفي حالة النزيف يجب استعمال المواد التي تزم الأسبحة.

وقد وجدت عارسات جراحية أخرى لا تشتمل على استعمال أدوات قاطعة. وعلى مسيل المثال، فإن فصولاً عدة من كتب الجراحة تعالج الكي وقلع الأسنان. ومن اللافت للنظر أن العناية بالأسنان لا تشكل عارسة خاصة قائمة بلناما، بل تبدو وكأنها جزء من أممال الأطباء، وفي إضافة جديدة لقائمه كتب الزهراوي فصلاً خصصاً لتركيب الشرائط وتثبيت الأسنان فيما بينها. فقد وصف كيفة ربط الأسنان الساقطة أو الاصطناعية المأخوذة من عظام المبقريات بالأسنان السليمة بواسطة خيوط من الذهب أو الفضة. وتقنية من هذا الدوم لم يسبق أن عرف لها عليل في العصور القليمة.



الصورة رقم (٧٧ ــ ٤) الزهراوي، كتاب الجراحة (هولندا، خطوطة ليدن، ٢٥٤٠). نرى في هذه العمورة بجادر أي آلات تجرد بيا الأسنان والأضراس.

وقد وصفت النصوص الجراحية ختانة المبيبة التي كانت تمارس غالباً من قبل الحلاقين أو الحجامين أكثر مما كانت تمارس من قبل الأطباء، وعادة ما كانت مصحوبة بشعائر وطقوس متعددة ومتنوعة. كما أن ختانة النساء كانت مطبقة في بعض البلدان الإسلامية، ولا سيما في مصر؛ بواسطة القابلات. وعلى الرغم من ممارسة هذه الحتانة النسائية من دون احتفالات كبيرة، فإنها كانت تمثل فقط قطقساً عابراً هما كانت الحال في ختانة الذكور ولم تشكل بأي شكل من الأشكال محاولة لمالجة تشوه في الأعضاء التناسلية. وقد اهتم الأدب الجراحي إلى حد ما بمعالجة نمو البظر الزائد؛ وهذا يعود إلى الكتابات اليوانية الأولى بشكل مباش، ولكنه لا يعكس ممارسات ذلك العصر.

شكل علاج الجروح وتجبير المظام الهم الرئيس لجميع المقالات الطبية. وقد كانت طرق لأم الجراح البطنية المتعددة موضوع وصف دقيق. فقد أشارت النصوص العربية بالدرجة الأولى إلى استعمال معي الحيوان لخياطة حافتي الجرح، كما ذكرت بالإضافة إلى ذلك المواد المستعملة قليماً كالصوف والكتان والحرير، وكانت تستعمل طاولات للتجبير وصحب الأعضاء وعلاج التواه المفاصل والكسور. فكان العضو المجروح يضمد ويوضع الجبار تبعاً للطرق اليونانية والرومانية المعروفة. ومن بين طرق التجبير الأخرى كان تجبير الأخرى كان تجبير الانف المكسور ومعالجة كسر الجمجمة بواسطة طريقة الحج وهي عملية تقوم على ثقب المظام، وكان يجري تنفيذها بواسطة مثقاب غير خارق مزود بعنق يشكل نتوءاً، وقد صمم لمنع مطوطه في السحايا.

ويحتل علم أمراض النساء دائماً فصلاً خاصاً في النصوص الجراحية، على الرغم من أن هذه المقالات قد كتبها رجال، وأنه من غير المحتمل قيامهم بعمليات لنساء في مجتمع إسلامي. وقد كتب الزهراوي بخصوص عملية استئصال الحصى من مبولة امرأة:

الذي يعسر علاجها ويمتنع لرجوه كثيرة أحدها أن المرأة ربما كانت بكراً، والثانية لا تجد امرأة تبيح نفسها للطبيب إذا كانت عفيفة أو من ذوات المحارم، والثالثة أنك لا تجد امرأة تبيح نفسها للطبيب إذا كانت عفيفة أو من ذوات الضرورة إلى ذلك فينبغي أن تتخد امرأة طبية محسنة، وقليلاً ما توجد، فإن عدمتها فاطلب طبيباً عفيفاً رفيفاً أو تحضرها امرأة قابلة محسنة في أمر النساه أو امرأة تشير في هذه الصناعة بعض الإشارة فتحضرها وتأمرها أن تصبع جميع ما تأمرها به. . . «(٥٥).

يدين علم أمراض النساء في جزء كبير منه للمصادر اليونانية، لكنه يجوي مساهمات واكتشافات مهمة. وخالباً ما يبدأ الفصل المخصيص لهذا العلم بإرشادات عامة في المعلومات الضرورية التي يجب تلقينها للقابلات من أجل إجراء ولادات غير اعتيادية. كما أن هناك دائماً اهتماماً باستخراج الجنين الميت والعمل على إتمام الولادة. وأدخلت تغييرات في أنماط

⁽٥٥) المبدر نقسه، ص ٤٢٠ .. ٤٢١.

المنظار الطبي المهبلي وموسعات الرحم، كما وصف الزهراوي ملاقط الجنين، ولكنها لم تستعمل أبدأ لاستخراج أطفال أحياء.

ويظهر الأطباء العرب على امتداد كتاباتهم الجراحية نفوراً مفهوماً من الناحية الإنسانية، حيال ممارية المدخطار الإنسانية، حيال محارسة الممليات الأشد خطراً أو ألماً. إن الجراحين كانوا يدركون الأخطار التي يسببونها لمرضاهم، وهذا ما تظهره الرواية التالية بالنسبة إلى الرازي ذي الخبرة الواسعة، إذ رفض الخضوع لعملية جراحية. فقد درس بما يكفي لكي لا يسمع بإجرائها. وتقول الرواية وفقاً للبيروني⁽¹⁰⁾:

قوكان ذلك مما يقدح في بصره مع ولوعه بالباقل واستضراره به فاختتم أمره بالعمى ليكون ﴿في الآخرة أهمى﴾ (١٧) ونؤل الماء في آخر عمره إلى عينيه. وقصده من طبرستان متسب إلى تلمذته ليمائيه فسأله عن كيفية مداواته إياه فقص القمة وقال أبو بكر: «اشهد أنك أوحد القداحين وأعلم الكحالين ولكنك تعلم أن هذا الأمر لا يخلو من آلام تعافها ألنك ومشاق طويلة المدة يملها الإنس ولعل العمر قد قصر والأجل قد قرب فتبيع بمثلي أن يؤثر في صبابته الآلام والمأتاعب على الراحة. فانصرف مشكوراً على ما نويته وسعيت بنيه وقد استوق من السنين القمرية اثنتين وستين سنة وخمسة أيام ويكون بالشمسية ستين سنة وشهرين ويرماً مهادي الشمسية ستين سنة وشهرين ويرماً مهادي

طب العيون

يشكل طب العيون، مع علم العقاقير، المادة الوحيدة التي نستطيع تسميتها بحق اختصاصاً، وفي هذا المجال كان هناك أدب متخصص وواسع للغاية. فقد أظهر الأطباء العرب جهداً وعناية خاصين في تشخيص وعلاج أمراض العين، ولربما كان العمى السبب الأول للإعاقة في ذلك العصر. وقد خصصت جميع المؤلفات تقريباً، فصولاً لأمراض

 ⁽٥٦) أبر الريحان محمد بن أحمد البيروني، رسالة البيروني في فهوست كتب همد بن زكوياء الرازي،
 اهتنى بنشرها وتصحيحها بول كراوس (باريس: مطبعة القلم، ١٩٣١)، ص ٥ ـ ٦.

⁽٥٧) القرآن الكريم، فسورة الإسراء،، الآية ٧٢.

Albucasis, Ibid., and Paulus Aegineta, The : ببليرغرافيا إضافية: للمآثر النوعية، انظر Seven Books of Paulus Aegineta, translated from greek with a commentary embracing a complete view of the knowledge possessed by the greeks, romans and arabians on all subjects connected with medicine and surgery by Francis Adams, 3 vols. (London: Sydenham Society, 1844 - 1847).

Ch. Peilat, A. K. S. Lambton et C. Orhonku, «Khāṇi,» vol. 4, اختانه انظر: المؤسمي والحتانه انظر: pp. 1118 - 1124; A. J. Wensinck, «Khitān.» vol. 5, pp. 20 - 23, et «Khafd.» vol. 4, pp. 946 - 947,

■ dans: Encyclopédia de l'Islam.

المين، لكن المعلومات انكاملة والوافية حول طب العيون تظهر في المقالات الأحادية الموضوع التي تعالج هذا النوع من العلبابة. فقد كتب حنين بن اسحق في القرن الثالث للهجرة/التاسع للميلاد، كما فعل أستاذه ابن ماسويه، مقالات في أمراض العين وبخاصة كتاب المشر مقالات في المين.

وعلى الرغم من أن هذا الكتاب قد ارتكز في جزء كبير منه على المصادر اليونانية، إلا أنه أنه الأدب الطبي بإسهامات كبيرة مقارنة بالمؤلفات البيزنطية الموجودة آنذاك، وقد كان تأثيره هاماً للفاية. ومن بين كل المؤلفات في طب الميون، كان مؤلف علي بن عيسى يعتبر أحد أهم المراجع المتداولة. وعلي هذا هو طبيب من بعداد (ت ٤٠٤هـ/١٠١٠م) ويحوي كتابه ١٣٠ مرضاً بصرياً. وكان من معاصريه عمار بن علي ذو الأصل العراقي والذي هاجر إلى مصر، حيث أهدى مؤلفه الوحيد في أمراض العين، إلى الخليفة الفاطعي الحاكم، الذي حكم من ٢٨٦هـ/١٦٦م إلى ١٠١١م. وحوى هذا المؤلف الأحير ٤٨ مرضاً، لكنه اشتمل على بعض الحالات السريرية ذات الأهمية البالغة وهو مزين بنماذج من صور الآلات الجراحية. بيداً عمار مقالته علم بشرح مفيد للغاية حول أطباء العيون في عصره (٢٠٥٠).

لذا رأيت جماعة من أهل صناعة الطب في البيمارستانات كحالين وغيرهم ممن لا يقرأ ولا يكتب ومنهم بجرب^(١٦) يقول ذوا ورثته عن أبي يراه في النوم فإن سأله سايل عن علم الغير لم يفهموا المسئله دلم يعرفوا الجواب لقلة فهمهم وزيغ قلوبهم وقصورهم عن طلب

Elgood, Safavid Medical Practice: or, the Practice of Medicine, Surgery and: انظر أيضا المراقبة وGynaccology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D., pp. 121 - 184; P. Huard et M. D. Grmck, Le Premier manuscrit chirurgical turc rédigé par Charraf ed-Din (1463) (Paris: Roger Dacosta, 1960); O. Spies and Hans - Jürgen Thies, wDie Propädeutik der Arabischen Chirurgie nach Ibn al-Quffy, Sudhoffs Archir, Bd. 55 (1971), pp. 372 - 391, and Sami Khalaf Hamarneh, «Excavated Surgical Instruments from Old Cairo, Bgypt,» Annali dell' Istituto e Museo di Storia della Scienze di Firenze, vol. 2, no. 1 (1977), pp. 3 - 13.

وحول العمليات القيصرية، انظر بخاصة: Elgood, Ibid., pp. 264 - 266, and Trolle, The History of Caesarean Section.

⁽٩٩) القاهرة، دار الكتب، غمطوطة طب تيمور ١٩٠، ص ٢٤٤٤ سان بطرسبرغ، مؤسسة Naradov Azii غطوطة C Avo الورقة ١٩٩ ب، واسكوريال، المخطوطة العربية، ٨٩٤، الورقة ٩٩٠ب. لقد اتبعنا بعامة نص مخطوطة القاهرة، مع إضالة جلة من نسخ سان بطرسبرغ واسكوريال. قارن مع:

Max Meyerhof, Las Operaciones de Catarata de 'Anunăr lon 'Alī al-Maușill, Oculista de el -Cairo (Barcelona: Laboratorios del Norto de España, 1937), pp. 38 - 39.

⁽٦٠) عند قراءة «جَرُب»؛ مع أن «مجرب» هي يمكنة أيضاً وفي هله الحالة تعني رجلاً مشموذاً، وهلم مقاربة للطب مناقضة تماماً للمفهوم اللطبي عند أتباع جالينوس.

العلم ولا يعرفون الأشيا غير أنهم بجربون على عيون الناس ويداوون المرض الذي يحتاج إلى المردصات بالمحللات والذي يحتاج إلى المحللات بالأشياء المردعات فهم أبداً خاطئون ولاتيون المعنى لانفسهم إلى أحد من أهل العلم زهواً وحجباً فهم أبداً صالون فأحببت أن أثوب إلى الله تعالى طالباً لتوابه وجزيل عطايه بتصنيف مجموع مما علمته وعملت به من علم العين وصناعاتها وطهاتها وطهوباتها وعضلها ومسايلها وأجوبتها وجميع أمراضها ومداواتها ما كان منها بالدوا وما كان بالحديد لأن قدرتي على الحديد وعلى العمل ما يعجز عنه سواي من أهل هذه الصنعة والذين شاهدته.

ثم يعرض عمار في بحثه لعلاج الساد (أو القدح وهو تكثف في عدسة العين يمنع الإبصار (المترجم)، أربع حالات سريرية مفصلة كما يصف ابرة من صنعه الخاص. وقد كانت هناك تقنية قديمة معروفة بـ «الإزالة» كانت شائعة الاستعمال آنذاك لعلاج الساد. ومن المحتمل أن تكون هذه التقنية قد انتقلت من الهند والمائم الهايستي ومنه إلى البلدان العربية، وهي تتمثل بدفع عدسة العين (الجليدية) بواسطة إدخال إبرة أو مسبار في العين من المعربة في العين من المعالمة فيعود إلى سببين رئيسين هما العدوى وزرق الدين. فإذا اعتبرنا أن عدم معالجة الساد يؤدي حتماً إلى العمى وأن نسبة نجاح عملية الإزالة هذه هي تقريباً أربعون بالمتة (١٠٠٠) لأدركنا بوضوح سبب القبول بإجرائها إلى هذا الحداثة المتربة المتحدة المتحددة ا

وقد أعد عمار لعملية الساد إبرة معدنية مجوفة ومستدقة الرأس في أحد طرفيها لاستنصال الجليدية براسطة لمص. وقد نوه أطباء العيون المتأخرون بهذه الإبرة المجوفة ، كما ذكر المؤرخ وطبيب العيون ابن أبي أصيعة أن طريقة الاستنصال بالمص هذه قد مورست في مستشفى النوري في دمشق حولل ٦٦٧هـ/ ١٣٥م؛ ولكن طبيب العيون المصري صدقة بن إبراهيم الشافلي وفي أواسط القرن الثامن للهجرة/الرابع عشر للميلاد ذكر أنه لم تتوفر له الغرصة لرقية طريقة الاستنصال هذه.

ويبدو جلياً أنه كان في بعض الأماكن أناس اقتصر عملهم على استئصال الجليدية، وربما كان هؤلاء جوالين ولا يجسنون العمل في ميادين أخرى من الطب. فالطبيب قطب الدين الشيرازي، مثلاً، يقول في شرحه لكتاب القانون لابن سينا والذي كتبه في شيراز سنة ٦٨٣هـ/١٢٨٣م: فومارست كل ما يتعلق بالطب والكحل من أعمال اليد: كالمفصد والشل والتسمير، والتقليب ولقط الظفرة والسبل إلى غير ذلك، إلا القدح، فإنه لا يحسن

Majno, The Healing Hand: Man and Wound in the Ancient World, p. 531, note (235), (11) and A. Feigenbaum, «Barly History of Cataract and the Ancient Operation for Cataract,» American Journal of Ophthalmology, 3rd scries, vol. 49 (1960), pp. 319 - 323.

منی (۱۲)

وتبرز كفاءة مدهشة، تشخيصية وجراحية في آن مماً، في علاج التراخوما (أو الخثار وهو رمد خيبيي (الترجم)) وهذا المرض هو السبب الرئيس المؤدي إلى الممى وإلى حدوث مضاعفات ثلاثة: الترخيزيا، والشتر الداخلي والسبل (Pamus) (وهذا الأخير هو تكون الأوعية الشعرية والمصحوب بترسب النسيج الضام تحت الظهارة القرنية (الترجم)). وقد جرت معالجة الحثار نفسه بقلب الجفن بطناً لظهر وحكه بواسطة مواد كاشطة متنفاة، أما استعمال الطرق الجراحية المكملة فكان الهدف منه هو التغلب على التريخيزيا والأشتار الداخلية، أي التخلص من العدد المفرط من الأهداب النابتة داخل الجفون أو من التفاف هذه الأحدة.

ولم يكن السبل الحثاري وإفراطه في تكون الأرعية التي تكتسح القرنية معروفاً في الظاهر من الأطباء اليونانيين، لكن الأطباء العرب الأوافل عرفوه جيداً كنتيجة للحثار، ووصفوه وعالجوه بقطع الملتحمة وما غتها حول القرنية. كانت هذه العملية الأخيرة ممكنة بفضل ألة جراحية تسمح بتغطية العين أثناء إجرائها؛ وقد استعمل أيضاً في هذه العملية عدد كبير من الكلابات الصغيرة إلى جانب مشرط دقيق جداً، وإبرة معدة للاستئصال بالإضافة إلى المقصات.

أما الظفرة، وهي توسع مثلث الشكل ينمو على الملتحمة القرنية، وتكون عادة قرب المأق الداخلي، فقد وصفها الأطباء اليونانيون والعرب وعالجوها بالجراحة وبالألات نفسها التي عولج بها السبل. إن هاتين العمليتين الجراحيتين معقدتان ودقيقتان وتسببان أوجاعاً شديدة للمريض؛ ويبدو أنهما لا تمارسان إلا استثنائياً وليس بشكل روتيني مألوف.

لقد استعمل علي بن عيسى، في وصفه لجراحة التريخيزيا، والسبل، والظفرة، كلمة «تنويم» التي كانت سبباً للجدل بين البحاثة لمعرفة مدلولها، فهل عني بها تحديد المريض ببساطة أم جعله يففو؟ (^(۱۲) ومهما يكن معناها، فمن الفيد أن نشير إلى أنه لم يكن يعطى فعلاً أي عقار خاص. كما تجب الملاحظة أن المؤلفين المتأخرين لم يستعملوا أبداً هذا التعبير

Iskandar, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome (11)

Historical Medical Library, p. 43,

حيث توجد الترجمة مأخوذة من اسكندر مع بعض الحلف.

A. Feigenbaum, «Did 'Ali Ibn 'Isā Uso General Anaeathesia in Eye Operations'» ('It')

British Journal of Ophthalmology, vol. 44 (1960), pp. 684 - 688; Max Meyerbof, «The History of

Trachoma Treatment in Antiquity and during the Arabic Middle Ages,» Bulletin de la société
d'ophtalmologie d'Egypte, vol. 29 (1936), pp. 55 and 63, reprinted in: Max Meyerhof, Studies in

Medleval Arabic Medicine Theory and Practice, edited by Penelope Johnstone (London:

"Variorum Reprints, 1984); Casey Albert Wood, Memorandum Book of a Tenth Century Oculist

في مواضيع مشابهة واختفى من مناقشاتهم، إما لأنهم لم يفهموا هذه الكلمة، أو لأنهم اعتبروها ضئيلة الأهمية(¹⁸⁵.

التشريح

لم يكن تشريح الجسم البشري يشكل موضوعاً للبحث في المجتمع الإسلامي آنذاك كما هو الحال في العالم السيحي في ذلك العصر أيضاً؛ ويعود سبب ذلك إلى عادات وعرمات ثقافية عامة أكثر مما يعود إلى طقوس دينية بنوع خاص. ونتيجة لذلك يجب ألا نأمل باكتشافات تشريحية أساسية؛ وفعلاً، لم يكن هناك إطلاقاً أيَّ من هذه الاكتشافات. ومع ذلك فقد قدم الأطباء العرب إسهامين بارزين في تاريخ التشريح البشري.

يتمثل الإسهام الأول الأكثر أهمية في تحديد الدورة الدموية الصغرى أو الرتوية، التي وصفها ابن النفيس؛ وفعلاً فقد استعمل البرهنة الاستدلالية ليبين بأية طريقة تتم هذه الدورة، مستنذاً إلى ما أثبته جالينوس، الذي دعم الرأي القائل برجوب وجود مسلك قائم بين بطيني القلب، علماً أن هذا المسلك لم يكن مرئياً. وانطلاقاً من تحليله لهذا الواقع فقد اعتبر ابن النفيس أنه من المستطاع إبجاد هذا المسلك القائم بين البطين، ونتيجة لللك فقد اعتبر المنافقة على المنافقة عن الوسط الطبي الانتشار شرحه لتصلع العالمي الانتشار في الوسط الطبي الانتشار شرحه لمجمل كتاب القائون، وأو الذي لاقاء فيما وجزء هذا الكتاب؛

for the Use of Modern Ophthalmologists, a translation of the Tadhkirat of Ali Ibn Isa of Baghdad = (Evanston, Ili: Northwestern University Press, 1936), pp. xx - xxii, 97, 138 - 139 and 146, and Elgood, Safavid Medical Practice; or, the Practice of Medicine, Surgery and Gynascology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D., pp. 167 - 168.

فبقي حدسه المتعلق بوجود الدورة الدموية الرئوية منسياً على وجه التقريب في بطون الكتابات العربية؛ ويبدو أن كاتبين اثنين فقط كانا قد عرفا هذه النظرية إبان القرن الرابع عشر الميلادي⁽¹⁰⁾. غير أنه من المحتمل أن تكون هذه النظرية قد أثرت في النظريات التشريحية الأوروبية.

أما الاكتشاف الثاني فقد جاء نتيجة ملاحظة تمت عن طريق المصادفة. فقد كتب البحاثة المتعدد الاهتمامات، عبد اللطيف البغدادي، الذي كان يعلم الطب في دمشق، وصفاً لبلاد مصر، ضمنه ملاحظاته الشخصية حول للجاعة فيها سنة ٥٩٧هـ/ ١٢٠٠م. وقد استطاع، خلال هذه الحقبة، أن يرى عدداً كبيراً من الهياكل العظمية أمنت له فرصة نادرة لكي يتفحصها؛ كما توصل لاستتاج مفاده أن جالينوس كانت تنقصه الدقة في وصفه لتشكيل عظام الفك الأسفل والعجز، وقد يقيت هذه الملاحظة مكبوتة في الأدب اللاحق، والسبب في ذلك أما كانت مكتوبة في كتاب وصفي في الجغرافيا.

ولم يقم الأطباء بإعادة النظر، انطلاقاً من الحالتين السالفتي الذكر، لا في المبادئ الاساسية لفكر جالينوس ولا في تطبيقاتها الشاملة، ولكنهم صححوا بعض أشكالها. لذلك بقيت المفاهيم التشريحية للأطباء العرب مرتبطة أساساً بعفاهيم جالينوس، وكذلك كان الأمر بالشبة إلى الطبابة على الرغم من التجربة الكبيرة لهؤلاء الممارسين في علم الجراحة.

لقد امتدح عدد كبير من أثمة الشريعة الإسلامية دراسة علم التشريح واعتبروه طريقة تقود إلى إظهار تدبير الحكمة الإلهية. وقد نحا الفيلسوف والطبيب ابن رشد هذا المنحى عندما قال (٢٠٠١: همن اشتغل بعلم التشريح ازداد إيماناً باللهة. وما قصده بتأكيده هذا، لم يكن التشريح المدقق لحيوان ما جدف تحديد بنيته، بقدر ما كان توضيح أفكار جالينوس المتعلقة بنية هذا الحيوان ووظيفته. وقد عرض جالينوس هذا الموضوع، ولا سيما في كتابه حول فائدة الأجزاه بطريقة لاهوتية بالمدرجة الأولى مشدداً على التراكيب والوظائف بهدف ثابت ألا وهو إظهار تدبير الخالق. فوجدت هذه المقاربة للتشريح الوصفي قبولاً بين الفلاسفة - الأطباء المسلمين.

وبالمقابل، فإن أحد أطباء صلاح الدين وهو ابن جُمَيع الإسرائيلي في مقالة كتبها لهذا السلطان قد دعا ويحرارة الأطباء العرب للى المباشرة بإجراء الدووس التشريحية. وقد

Iskandsr, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome (%)
Historical Medical Library, pp. 47 - 50.

⁽٦٦) انظر: ابن أبي أصبيعة، عيون الأتباء في طبقات الأطباء، ج ٢، ص ٧٧، الأسطر ١٣ ـ ١٤.

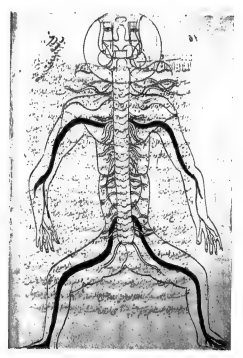
شكت هذه القالة من الوضع المتردي للطب في ذلك العصر واقترحت تدابير عملية لإصلاحه. كما حدد ابن جُمِع المتطلبات التالية، من بين أخرى، التي يجب أن يتمتع بها كل طبيب صالح: فويحتاج إلى إحصاء أعضاء بدن الإنسان عضواً عضواً والوقوف بالحس والمشاهدة على خواص جوهر كل واحد منها من اللون والقوام ونحوهما، وعلى خلقته أي شكله وملامته أو خشونته وهل فيه تجويف أو جحرى، وعلى ماذا يحتوي ذلك التجويف أو المجرى، وعلى مقدار عظمه وعدد أجزائه وحال كل جزء منها إن كانت له أجزاء، وعلى وضعه أي موضعه من البدن وما بينه وبين غيره من الأعضاء الأخر من المشاركة والمواصلة، وعلى فعله ومنفعته أو منافعه التي لأجلها احتيج إليه. ومباشرة هذه الأشياء باخس إنما تكون من جهة تشريح الأبدان البشرية. وتشريح هذه الأبدان ليس بالسهل الميسر في كل الأوقات (و) ليس يكفي في الوقوف على هذه الأمور إلا بحيث تتقدمه رياضة كثيرة في تشريح حيوانات أخر من الحيوانات الشبيهة في جل أعضائها بأعضاء الناس، مثل القرود، بين يدي المعلمين الحذاق فيه كما قد لخصه الناضل جاليتوس تلخيصاً شافياً (١٧٠٠).

ومع أن هذا القرل يظهر وكأنه دعوة صريحة للتشريح البشري بعد الموت، إلا أنه يبقى من الصعب الفصل في ما إذا كان يعكس بعض الممارسات في مصر في القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد أو إذا كان يمثل عجرد ترداد بسيط لعروض وتوصيات جالينوس.

تشتمل جميع المؤلفات الطبية على فصول تتعلق بالتشريح، كما أن مقالات أحادية الموضوع كانت مكرسة بكاملها لهذا التشريح، ولم تحو مقالات الطب العربية أي تصوير تشريحي باستثناء الرسوم المثلقة بالعين وبلام الجمجمة. غير أن هناك سلسلة رسوم تشريعية تشريعية على صفحة كاملة مع تفسيرات بالفارسية والعربية، وهي تصور الأوردة، والشرايين، والأعصاب، والعظام، والعضلات إلى جانب رسم يمثل امرأة حاملاً. تبدو هذه الإيضاحات، والعظام، والعملات إلى مدارس التشريح اليونانية - الرومانية ولها علاقة وطيدة بالرسوم التشريعية اللاتبية التي ترجع إلى أوائل القرن الثاني عشر للميلاد، كما توجد نسخ بالمرابع المهدا 1797م عديدة بالمرابعة عدا من الحمد بن فقية إلى أمراب وأبحات حول المنصور بن محمد بن أحمد بن يوسف بن فقية إلىام، وكانت حالي فراسات وأبحات حول

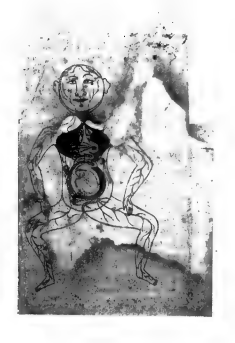
Ibn Jurasy', Treatise to Salâh al-Din on the Revival of the Art of Medicine by lbn ('1V) Juray', edited and translated by Hartmut Fähndrich, Abhandlungen für die Kunde des Morgeniandes; XLVI, 3 (Wiesbaden; [n. ph.], 1983), p. 14, section 25,

الترجمة المعطاة من الكاتب الحالي والتي تختلف جزئياً عن تلك التي قام بها Fähndrich ، في ص ١١٠ .



الصورة رقم (۷۷ _ 0)

منصور بن محمد بن أحمد بن يوسف بن فقيه إلياس،
تشريع للتصوري (باريس، تحطوطة المكتبة الوطنية، ١٥١).
كتاب التشريح هذا متأخر نسبياً ـ القرن التاسع الهجري/ الحاس عشر المبلادي ـ
ولقد حرره أحد أطباء شيراز وقصد به مرجماً للتعليم، وقد نُسخ كثيراً فيما بعد.
وتمثل هذه الصورة الجهاز العصبي.



العبورة رقم (۷۷ ــ ٦) متصور بن محمد بن أحمد بن يوسف بن فقيه إلياس، تشريح للتصوري (انتذن، غيلوطة المتحف البريطاني، ٣٣٥٥٦). تمثل هذه الصورة تكوّن الجنين.

نص ابن فقيه إلياس هذا وحول سلاسل الرسوم التشريحية المرفقة به(٦٨).

الطب الشعيى

تضاف إلى عمارسة الأطباء النطاسيين المحترفين، التي تقوم على نظرية طبية وعلى فلسفة تعودان إلى المؤلفين الهاينستيين والبيزنطيين، محارسات قائمة على ما نسميه حالياً بالأساليب السحرية الشعبية بالإضافة إلى التنجيم. وهذا ما يعكس معتقدات ومحارسات كانت موجودة قبل ظهور الإسلام في هذه المنطقة بوقت طويل.

كان التنجيم والسحر يجدان، في ذلك العصر، اهتماماً تاماً من جميع الطبقات الاجتماعية، إلا أن هذه الممارسات كانت أكثر شيوعاً لدى الطبقات الشعبية وفي الوسط الريقي. وعلى كل حال، كان من النادر أن نعشر على عناية طبية حقيقية خارج المراكز الكبرى في المدن. لذلك، كانت التعاويذ والرقيات تستخدم بشكل واضح للحماية من الأويئة المجتاحة وغير المتوقعة وغير المفهومة.

ومن هذا المنطلق كان من المتوقع أن يجاول عدد كبير من الأفراد _ وهو عدد أكبر من .

الذي ذكرته المصادر المكتوبة _ أن يستميل إليه قوى الشر في هذا العالم العدائي وأن يحصل على بركة الله وحمايته . وهذا ما يمكن الحصول عليه براسطة بعض الرقيات أو الصلوات التي يجب تلاوتها في أوقات محددة ، أو بواسطة تعاويذ وطلاسم تحمل في طياتها كتابات خاصة تهدف إلى الحماية من قوى الشر وتهدئتها . وقد اعتبرت بعض السور القرآنية مفيدة للغاية في هذا المجال ، كما جرى مزج مربعات سحرية بحروف أولى لبعض الكلمات وبأبجديات سحرية لتشكيل التعاويد . وقد احتوت مقالات متداولة ، ويخاصة فيما يتعلق بالطاعون ، على مقاطع من صلوات الابتهال ، وأخرى لإعداد وإنجاز التعاويد . كما ألفت . كتب عامة كثيرة تظهر كيفية صنع الرقيات وتحوي صلوات ونماذج من الطلاسم للوقاية من

الم المروض افيا إضافية: حول ابن النفيس، انظر: Al-Maffs, vol. 9, pp. 602 - 605; 'Abd al-Latfi al-Baghdádi, The Eastern Key, Kitāb al-Ifādah wa'i 'tibār of 'Abd al-Latfi al-Baghdádi, translated by Kamal Haffth Zand, A. John and Ivy E. Videan (London: G. Allen and Unwin, 1965), pp. 272 - 277.

وحول البغدادي، انظر أيضاً: Ullmann, Islamic Medicine, pp. 68 - 69.

Ponthilderserie: «The تحول الثالات اللاتمينية للأنسانية الشارسية، انتظر: Ponthilderserie: A Bridge to the Unknown,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 51 (1977), pp. 538 - 549, and «Tracing Islamic Influences in an Illustrated Anatomical Manual,» paper presented at: Bulletin of Islamic Medicine, vol. 2: Proceedings of the Second International Conference on Islamic Medicine: No. III: Contribution of Mosiem Scholars to Anatomy and Surgery and the Influence of Islamic Heritage on the Other Civilizations (Kawait: Islamic Medicine Organization and Kuwait Poundation for Advancement of Sciences, 1402/1982), and Roger K. French, «An Origin for the Bone Text of the Five-Pigure Series,» Sudhoffs Archiv, Bd. 68 (1984), pp. 143 - 158.

جميع الأمراض ومن سوء الطالع وللمساعدة في عملية الوضع عند النساء.

وقد ساد اعتقاد دام قروناً عديدة يتعلق بالإصابة بالدين؛ أي أنه عندما يلقي فرد بجرد نظرة إلى فرد آخر، أو عندما يتلقى نظرة من هذا الأخير، يستطيع أحياناً ريطريقة لاشعورية، جذب قوى الشر. فيستحكم البلاء بالتالي بالذي تعرض لهذه النظرة، وبحسب هذا الاعتقاد تكون الدين الشريرة سبب عدد من المصائب كالموت المفاجى، وحلول الأمراض الخيئة. ونتيجة لذلك وضعت طرق متعددة للحماية من هذه العين في الكتابات التي تعود إلى القرون الوسطى.

كما أصبح اللجوء إلى العرافين، بالنسبة إلى الكثيرين بهدف الكشف عن المرض أو
تشخيصه بديلاً عن استشارة الأطباء. وهكذا كانت تتم استشارة المنجمين والضاربين بالرمل
المتجولين وغيرهم من العرافين لتحديد سبب المرض ومصدره وما إذا كان الشفاء سيتم قريباً
أو سيأي بعد آلام مبرحة، وما إذا كان هذا المرض سيودي بصاحبه إلى الموت. إن ما
تضمته مذه المقالات في التنجيم وفي ضرب الرمل وفي قراءة الكف يشكل إثباتاً جلياً بأن
المشكلات الطبية كانت أحد الأسباب الرئيسة لحصول استشارة ما، كتحديد الحمل، وجنس
الجنين، والتأكد من الولادة السهلة. إننا نميل في الوقت الحاضر للاعتقاد بأن مثل هذه
المقاربة الطبية كانت منتشرة عند الفتات غير الميسورة، علماً أن الواقع يثبت وجود هؤلاء
المرافين على تنوعهم في بلاط الحكام.

فعندما أصيب السلطان الناصر محمد بن قلاوون مثلاً، بإسهال شديد سنة ٧٤١هـ/ ١٣٤١م، استشار فضلاً عن أطبائه، المنجمين والضاربين في الرمل (٢٩٠).

وهناك دليل آخر يثبت أن هذه الإجراءات المتبعة في العلاج لم تكن فقط مقتصرة على المقدراء وحدهم، ألا وهو وجود الأقداح السحرية الشفائية إلى جانب الاثروس السمه المتوعومة التي كانت تخص السلاطين الأيوبيين والممائيك في القرنين السادس والسابع للهجرة/ الثاني عشر والثالث عشر للميلاد. فقد حوت بعض المتاحف والمجموعات الخاصة مثل هذه الأقداح والكؤوس التي صنعت كلها، وكما يظهر، في سوريا وكان معظمها عصصاً فقط للمحاكم. وقد نقشت على هذه الأقداح المعدنية رموز سحرية، وأشكال حيوانية، ودوائر، ومريعات سحرية، وأيات قرآنية. وكانت تستعمل وفق ما جاء جمليها من نقش للشفاء من القولنج، والكلب، ولسع العقارب، ونزيف الأنف (الرعاف) وأرجاع للمعدة، والصعاح؛ وحتى من الحثار (الرمد الحبيبي)؛ كما كان بمقدورها بالإضافة الى ذلك، المساعدة في عملية ولادة لطفل ما، أما وكؤوس السم، فكان عليها أن تحيى من أدواع السموم. وكان على المريض أو وكيله أن يشرب من الكامل لكي يتمافى متبعا، بالزعفران للحيلولة دون ولادة عسيرة. ومن الغرب، وكما يظهر، أن أدب أد الما أدب المعارفة العلمات خاصة، كشرب الماء الحارلة ولنتجء، أو الماء المعزوج بالزعفران للحيلولة دون ولادة عسيرة. ومن الغرب، وكما يظهر، أن أدب ذلك العصر لم

يأت على ذكر أي استعمال من هذا النوع.

كان للزعماء الروحيين الشعبيين الصوفيين، وفي الغالب، عدد كبير من الأتباع المدين المحيور من الأتباع المريدين المحلوب المحيور المحيدة ولإجراء علاج ما أو إقامة احتفال شعائري، كان درويش أو كهل مجرب يتلو بعض الصلوات أو آيات قرآنية، ويلجأ عند الحاجة إلى الرؤيا. لقد احتل الطب الروحاني الذي كان أحياناً مرتبطاً بالسحر، مكاناً بارزاً في الثقافة الصوفية أكثر عاهو عليه الحال في المجتمع السني.

وأخيراً فقد وجدت نساء مجربات في المجتمع، عرفن بمواهبهن الشفائية، وكن يستشرن في أمور الحمل وتوزيع الأعشاب والرقيات؛ كما كن يعالجن بعامة عدداً من الأمراض بواسطة الشعوذة، كاستعمال ثياب المريض مثلاً.

ولم تخل كتابات الأطباء النطاسيين من معتقدات في الشعوذة، وفي القدرات الحقية والتنجيم. فيذكر الرازي في كتاب الحاوي مثلاً أنه يجب أكل عقرب أو ديدان الأرض المسحوقة لإذابة الحصى في المبولة، وارتداء ثياب غير مفسولة أو تفوح منها رائحة المرق، شرط أن تكون قد ارتدتها امرأة أثناء العمل، وذلك لإزالة نوع من الحمي (٢٠٠٠). كما كانت توصف علاجات عدة مرتبطة بالشعوذة لتخفيف آلام الوضم، كاستعمال مغناطيس مثلاً.

أما بالنسبة إلى العلاج المرتبط بالتنجيم؛ فقد دافع عنه المديد من الأطباء، ومن بينهم ابن رضوان والرازي: فعواقع النجوم والكواكب تستطيع أن تؤثر في انتشار الأمراض وأن تحدد الوقت الملاجة، فقد الوقت الملاجة على تشخيص غتلف الأمراض، تحدد الوقت الملاجة من العلاج، وأن تساعد على تشخيص غتلف الأمراض، وعلى التنبو من بينه مقالات حضورا فيها التنجيم، مع تقرياً في مؤية المدين كانوا يؤمنون بالممارسات المنتجمية والسحرية قد انخرطوا جميمهم تقريباً في رؤية أساسية، يمكن اعتبارها كنظرة تنجيمية للمائم؛ وتبماً لهله الرؤية تنمكس أحداث العالم الأكبر كما يحدث في مرأة وتسمح بفهم عناصر العالم الأصغر. وقد تفلغلت رؤية الكون هده في عالم الفكر بدرجات متفاوتة قبل ظهور الإسلام واستمرت بعده بقرون عديدة. وهمكذا وجد نعطان من الطب احتل كل منهما، بدرجات متفاوتة، حيزاً في علية. ومن جهة كانت هناك التفسيرات والعلاجات للأمراض وفق النعط الشمي، ومن طبحة آخرى كانت هناك المقاربة الأكثر علمية، ونستطيع القول، الأكثر عقلانية (۱۷۰).

⁽۷۰) المصدر تقسه، ص ۱۰۹.

Georgea C. Anawati, «Trois ۱۱۱۱ - ۱۱۷ مبلير ضرافيا إضافية: المدار نفسه ، ص ۱۱۷ ببلير ضرافيا إضافية: المدار نفسه ، ص ۱۱۷ بلير ضرافيا إضافية المجارة ال

خلاصة

بعد عرض هذه الأمثلة عن الوجوه المتعددة للعناية الطبية في العالم الإسلامي في القرون الوسطى، هناك سؤال يطرح نفسه لمعرفة السبب الذي حال دون استمرار ومتابعة هذا الزخم وهذه الخيوية حتى عصرنا الحالي. إن الجواب عن ذلك معقد، لكننا نورد بعض الأسباب التي يمكن الإشارة إليها. فمع الانقسام التعريجي للعالم الإسلامي زال الوهج اللدي تمتم به الأطباء، كما ضعف الأمان والحماية اللذان نعم بهما هولاء. وقد شكلت الحروب الصليبية بعد ضياع إسبانيا غزوات متكررة على المناطق الإسلامية الوسطى، كما جامت غزوات المغول القادمين من الشرق في القرن السابع للهجوة/ الثالث عشر للميلاد لتمحو كل أثر للحياة. أما عماليك مصر فقد استطاعوا مقاومة المغول، ولهذا السبب بالتأكيد، بقي الجسم الطبي نشيطاً هناك لفترة أطول قياساً بكل المناطق الأخرى باستثناء بلاد فارس الصفوية.

ارتبطت المستشفيات بالهيات التي تقدمها الأوقاف الخيرية، ومع مرور الزمن أصبحت هذه الهبات غير كافية لصيانة المشافي، فشهدت من جراء ذلك انحطاطاً، حتى انها أصبحت مهملة ومهجورة باستثناء بعض منها، كمستشفى النوري في دمشق، الذي تابع عمله حتى نهاية القرن التاسع عشر. ومع اطراد النمو السكاني أصبحت المستشفيات والمستوصفات المتشة غير قادة على تلية متطلبات الاستشفاء المختلفة.

وابتداءً من بهاية القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للميلاد أصبح ارتباط الطب والفاسفة، هذا الارتباط الموروث عن العالم الهلينستي، أمراً مضراً. فقد انزلقت المؤسسة الدينية والشرعية تدريجياً نحو موقع أكثر نزمتاً، بحيث أصبحت وجهات نظر الأطباء كابن سينا في الوحي والخلق وفي مواضيع أخرى مشابهة، غير متوافقة مع المعتقدات الإسلامية المتشددة. لذلك فقد انتقد بعض الكتاب المسلمين كالإمام المتصوف الخزالي (ت ٥٠٥هـ/ المتدارع) هذه الكتابات الطبية وبعنف شديد. وكانت هذه الانتقادات في الواقع موجهة

Vincent Crapanzano, The : ولدراسة انثر ويولوجية حديثة في العلاج وفن الطريقة الصوفية ، انظر: Ḥamadsha: A Study in Moroccan Ethnopsychiatry (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1973).

Annette Ittig, «A Talismanic Bowl». Annales izlamologiques, وحول الأقداح السحرية ، انظر vol. 18 (1982), pp. 79 - 94, et planches II - VII,

بالإضافة إلى ببليوغرافيا موسعة.

ضد الآراء الفلسفية أكثر مما هي موجهة ضد الآراء الطبية، لكن بما أن الطب القائم على البحث والعلم كان مرتبطاً بالفلسفة ارتباطاً وثيقاً، فقد طاله هذا النقد ووقف فقهاء ضد تطوره وتقدمه. وعندما يتجند بعض الفقهاء لتكران كل معرفة خارج إطار الوحي وللتشكيك في مفاهيم السببية التي سبق وتبناها العلماء، لا يعود ممكناً أن تكون دراسة عمل الطبيعة موضوعاً للبحث العلمي.

لقد روج بعض رجال الدين للرأي القائل بأن المارسة الطبية هي منافسة لتعاليم الله، بينما أيد بعضهم الآخر الرأي القائل بأن النبي محمد ﷺ قد أقر، في أحاديثه، بعض الممارسات الطبية. إن هذا الوسط الفكري لا بد له أن يجد بشكل أساسي من تطور الممارسة الطبية، ويخاصة فيما يتعلق بالتجديد النظري. غير أنه في بعض الحالات كانت تقوم مشادات داخلية بين الفرق المختلفة أو المدارس الدينية المتنوعة، وهو ما سمح للفكر الطبي والعلمي بمتابعة مسيرته، وإن كان بشكل أضعف، وذلك خلال حقبة طويلة من الزمن.

وعلى الرغم من هذا الجو الضاغط، فقد بقيت المسيرة الطبية ناشطة بشكل ما طوال القرنين المارة ولكن إبان القرنين القرنين المارة ولكن إبان القرنين التالين اختفى كل أثر لنشاط ذي مستوى علمي جيد. وفي بلاد فارس الصفوية وحدها، تابع المقتبسون والشراح الطبيون وخلال القرنين السادس عشر والسابع عشر للميلاد كتابة وتنظيم المعلومات مع شيء من الأصالة.

وعلى امتداد هذه الفترة الطويلة من الزمن بقيت الأسس النظرية الطبية كما هي راسخة في التقليد اليوناني؛ وانكب أطباء القرون الوسطى على جمع وتنظيم وتحليل ما كتبه أسلافهم وعلى جمله أكثر منالاً، إلا أن عملهم اقتصر على تصحيحات تتعلق بالتفاصيل.

لكن حيوية الطب العربي وأصالته قد ظهرتا بشكل رئيس في الجوانب التطبيقية من الممارسة الطبية، والشاهد على ذلك، هو الاهتمام الذي أولاه الأطباء العرب للعلاقات فيما بين الحالات السريرية ولعلم أعراض الأمراض وللوصف الكامل لبعضها، ولتحسين التقنيات الجراحية، بالإضافة إلى جوانب عديدة أخرى متعلقة بعلاج الأمراض.

وأخيراً، يجب التنويه، ويشكل خاص، بمدى الاهتمام الذي أبداه المجتمع الإسلامي في مجال الصحة العامة آنذاك، وقد كان هذا الاهتمام بارزاً، وبخاصة خلال تطور النظام الاستشفائي.

_ 74 _

تأثير الطب العربي في الفرب خلال القرون الوسطى

دانيال جاكار (*)

مقدمة

إن ما تلقاء الخرب خلال القرون الوسطى من العالم العربي في مجال العلوم الطبية يندرج في صنفين من الإسهامات:

١ ـ نقل مصادر إغريقية .

٢. تقديم مؤلفات أصيلة.

وهذا الصنف الأخير من الأعمال العلمية سيكون موضوع اهتمام هذه الدراسة. إن تأثير الطب العربي حاسم، غير أنه يتعذر أحياتاً لمسه بدقة، ذلك لأن هذا العلم يمتزج بالإرث الإغريقي اللاتيني بشكل يجمل من الصعب حصره.

ويدل أن نضع قائمة بما قدمه العلماء العرب من إسهامات عددة، نفضل أن نبين الحصوط الأبرز لمجمل هذه الإسهامات، عبر متابعة الدور الذي لعبته بعض النصوص الأساسية. إن نهجنا هذا لا يمكن تطبيقه، في هذه الدراسة، على جميع الميادين الطبية. فسوف نركز اهتمامنا على الطب بمعناه الدقيق، ونعطي الأفضلية لمسائله ذات الطابع العام، تاركين جانباً بعض الميادين، كالجراحة مثلاً.

 ^(*) مديرة أيحاث في للمهد التطبيقي للدراسات العليا ـ باريس.
 قام بترجة هذا الفصل حنا مراد ونزيه عبد القادر المرعبي.

وصلت النصوص العربية إلى الغرب عبر موجين متناليين من الترجات: الأولى عبر إيطاليا الجنوبية خلال النصف الثاني من القرن الحادي عشر، والثانية عبر إسبانيا، بعد الأولى بحوالى قرن من الزمن. حاولت هاتان الموجئان أن تنقلا إلى اللاتينية العدد الأكبر من النصوص لسد النقص العلمي الذي كان يعانيه الغرب. أما في القرن الثالث عشر، فقد أخذ المترجون يتقون مواضيع ترجاتهم مكرسين جهدهم تارة لعلم من الأعلام وطوراً لعمل من الأعمال.

الموجة الأولى من الترجمات: إرساء قواعد التعاليم الطبية الغربية

يبد أن أول عمل طبي ترجم من العربية هو كتاب Isagoge Iohanniti الذي يشكل صيغة غير كاملة من كتاب مسائل في الطب لحنين بن إسحق. وعلى الرغم أن من المستحيل إثبات هذا الادعاء، إلا أن هناك دلائل ترجحه؛ فمن جهة، هناك ظهور هذه الترجة في خطوطات عائدة لنهاية القرن الحادي عشر؛ ومن جهة أخرى هناك الطابع الذي لم يزل متقلباً للمصطلحات الطبية الأكثر أساسية، والذي يظهر في هذه الترجة. إن هذا الكتاب Isagoge يعود إلى نشاطات قسطنطين الأفريقي (Constantin l'African) (ت ١٠٨٧م)، الذي لم يتوقف التشهير به، ابتداء من خلفائه المباشرين وانتهاء بالنقاد العصريين، نظراً لم عرف عنه من عدم أمانة في التمامل مع النصوص الأصلية. ولكن بعض الدراسات الحديثة تأني للتدفيق في هذا الرأي: فإننا نجد في ما ترجم، بعض الاختصارات كما نجد حلفاً لبض المقاطع، ولكن ما ترجمه يطابق حرفياً المعني العربي.

وعبر قسطنطين الأفريقي، وصلت المؤلفات العربية إلى الغرب في حلة يونانية.
والمترجم لم يتردد في نسب النصوص إلى نفسه مكيفاً هذه النصوص باللاتينية، مقدماً إياما
كإعادة اكتشاف للعلم اليوناني، مطلقاً على نفسه صفة النسق أو الجامع لهذه العلوم. إن
إرادته هذه في سبغ الصفة الهلينستية على النصوص تبدو واضحة من خلال اختياره
للعناوين. فقد رأينا أن العنوان Isagoge يحجب اسم المؤلف إسحق، ولكنه يذهب إلى أبعد
من ذلك. فتحت عنوان Pantegni بجد إسناداً إلى كتاب Techné للبايوس، ولكن
المتاسعة لعلي بن العباس
المجاس من حيث المحتوى سوى كتاب كامل الصناعة الطبية لعلي بن العباس
المجوسي. ومن الغرابة أن أعمال اسحق بن سليمان الإسرائيلي فقط ظهرت بإسم مؤلفها
الحقيقي في صيغة لاتينية طبعاً: (Isaac Istacli).

إن لائحة الترجمات المنسوبة، أو التي يمكن نسبتها إلى قسطنطين الأفريقي^(١) توحي بعدة استتاجات.

⁽١) انظر الجدول في آخر هذا القصل.

أول هذه الاستنتاجات هو غياب الوجوه الكبرى للطب العربي أمثال الرازي وابن سينا. ققد قامت أعمال قسطين المذكور، من جهة أول على تركيين استندا أساساً إلى طب جالينوس الإسكندري هما كتاب السائل لحنين بن اسحق وكتاب الكامل لعلي بن العباس؛ كما قامت من جهة قانية على أعمال مولفين من افريقيا الشمالية ارتبطوا لفترة من الزمن بالنشاط الثقافي لمدينة القيروان، كإسحق الإسرائيل وإسحق بن عمران وابن الجزار. إن سيرة هذا المترجم التي ما زالت مصبوغة بالأسرار والأساطير تفسر مصادره الأخيرة. فهناك دراسات يبدو أنها قد أثبتت ولادته في قرطاجة من دون أن يعني ذلك أنه كان مسلماً وأنه اعتنى المسيحية فيما بعد ليصبح واهباً في دير مون كاسين (Mont-Cassin). ولكن من غير المستعدة أن يكن قد لك سهدهاً

ومن خلال ترجمات قسطنطين هذا، نرى كيف أن أول احتكاك للغرب اللاتيني مع الفكر العربي يعكس واقع التعليم الطبي في شمال افريقيا في القرن العاشر للميلاد. إنَّ تقييم أهمية هذا الانفراس الأول للعلوم الطبية العربية في الغرب، عبر جنوبي إيطاليا، يقتضي مراجعة ما كان سائداً من معلومات سابقة. إن النصوص اللاتينية المتداولة في بداية القرونُ الوسطى كانت تتألف أساساً من بعض الجداول العيادية، وبعض قواعد التشخيص، والوصفات الطبية والحمية. إن الكتابات التركيبية التي تعود إلى نهاية العصر القديم مثل Medecina لمؤلفه كاسيوس فليكس (Cassius Felix) أو الترجمة المجتزأة لكتاب Synopsis (الذي ألفه أوريباز (Oribase) قدمت وصفاً لأمراض ولعلاجاتها من دون أي تذكير منهجي بالنظرية الفيزيولوجية الملازمة. لذلك فإن الطب كان يبدو كتقنية إجرائية، قريبة من التجريبية، يمارس أساساً من قبل معالجين من الرهبان. ولكن بعض الإشارات النظرية كانت حاضرة في صيغ على شكل أراجيز شعرية مستندة إلى شروحات اسكندرية. وقد كانت هذه الأشعار معروفة على الأرجح في مدينة سالرنو (Salerne)، المكان الذي استقبلت فيه ترجمات قسطنطين الأفريقي بشكل عميز. ولم يزل نشوء ما سمى بـ المدرسة؛ سالرنو عاطاً بالأسرار. ولكن شهرتها قد ثبتت في القرن العاشر. ونما لا شك فيه أنه في هذا الوسط كان هناك نوع من الطلب للمعرفة النظرية الأفضل إعداداً. فقد ترجم ألفانوس دو ساليان (Alfanus de Salerne) وهو معاصر لقسطنطين، كتاب De natura hominis، لولفه Némésius d'Emèse، من اليونانية، وهو مؤلف يربط بقوة علم الطب بالفلسفة الطبيعية. ومن هذا المنظار، فإن الإسهام الأكبر لأولى الترجمات من العربية تمثل إضافة إلى حجم المعلومات المنقول، في المساعدة على إرساء قواعد الطب كعلم.

وقبل أن نتمرض للأصداء الخاصة التي أحدثتها ترجمات قسطنطين في الأوساط العلمية لمدينة سالرنو، يستحسن أن نذكر بداية انتشارها في مدينة شارتر (Chartres). فمن الثابت أن قسماً من الأعمال التي استد إليها قسطنطين وعالجها قد انتشر وشرح وعلق عليه في مدينة شارتر التي كانت ملتقى مفضلاً للحياة الثقافية في القرن الثاني عشر. فمنذ الفترة المحدد عليوم دو كونش (Guillaume de Conches) كتابي الـ Isagoge

واله Paitegni في مؤلفه فلسفة العالم (Philosophia mundi) كما يذكرهما بعد ذلك بقليل في شرحه لحوار أفلاطون Timée .

وتسمح هذه الاستشهادات بتكوين فكرة عن المواد العلمية التي اعتبرت جديدة في النصوص التي أدخلها قسطنطين الأفريقي. وعلى الرغم من أن المعارف الطبية لغليوم در كونش بقيت سطحية، إلا انه أدرك بحلسه الأشياء التي يمكن أن تشكل خيرة للفكر الغربي. فالمعروف أن طب العيون كان أحد اكثر القطاعات وضوحاً في الطب العربي، وهنا نرى غليوم دو كونش، من دون أن يدخل في وصف تفصيل لتشريح العين، يوجه القارئ إلى المصدر الذي يراه الأفضل: قإذا أراد أحد أن يعرف أسماء الرطوبات والأغشية فعليه أن يقرأ كتاب Pantegni (٢)؛ ونشير في هذا المجال إلى أن غليوم لا يوجه القارئ إلى كتاب De Oculis، الناشيء عن كتاب تركيب العين لحنين بن اسحق، على الرغم من أن هذه الترجمة كانت واسعة الانتشار. وكما أشار دايڤيد ليندبرغ (David Lindberg)، فإن أعمال حنين بن اسحق في طب العيون، التي تندرج تماماً في تقليد جالينوس، كان لها على طب العيون الغربي تأثير مباشر أوغير مباشر، استمر حتى القرن السابع عشر. وفي نهاية القرن الثاني عشر ساهم كتاب De Oculis للمؤلف السالرني بنفنتوس غرافيوس De Oculis (Grapheus في توسيع انتشار عمل حنين بن اسحق حول تشريح وفيزيولوجية العين. ونجد في الكتاب المذكور أول وصف غربي عن إعتام عدسة العين. وقد تعرضت نظرية الرؤية في القرون الوسطى لعدة تقلبات عبر إسهامات حربية أخرى وعبر الجدل حول نظريتي البث من العين أو إليها في الرؤية. وتجدر الإشارة هنا إلى أن مؤلف ابن الهيشم(Al Hazen باللاتينية) كان متداولاً، بخاصة في الكتب غير الطبية المخصصة لعلم البصريات، وحول هذه النقطة يمكن القارئ الرجوع إلى ليندبرغ (Lindberg).

وهناك تجديد آخر قدمه فليوم دو كونش ويرجع أصلاً إلى كتاب Pantegut (أي الاسمناصة الطبيقة) وهو يتملق بانغراس القدرات اللهنية في الدماغ، حيث يقول: اثلاث [صفات] تولف تماماً فكرالعاقل: القدرة على الاستيماب، القدرة على تمييز ما استوعب والقدرة على الحفظ في الذاكرة. وهكذا يكون في دماغ الإنسان ثلاثة جيوب، جيب في المقدمة وثان في الوسط وثالث في المؤخرة ""،

وتوجد أثار لهذا التقسيم الثلاثي للدماغ في مؤلفات عديدة سابقة لأعمال قسطنطين ويوجد عرض للقدرات الفكرية في كتاب الطبيعة البشرية (De natura homints) للمؤلف الإفكار الشرح الذي قدمه كتاب Pantegni كان له أثر حاسم يمكن تقديره من خلال مصطلحين استخدما للإشارة إلى القسم الأمامي والقسم الخلفي للدماغ،

Guillaume de Conches, Philosophia mundi, vol. 4, p. 25.

E. Jeauneau, Guillanne de Conches: Glosa super Platonem (Paris: Vrin, 1965), p. 74.

والمصطلحان هما ترجمة للكلمتين العربيتين «الجزء المقدم» «Proue» أي مقدمة المركب و«الجزء المؤخرا «Poupe» أي مؤخرة المركب. ويبدو في هذا الإطار أن صورة المركب تفرض فوراً الطابع المهيمن للدماغ في قيادة جسم الإنسان. وقد أدخل مؤلف ابن العباس بقوة في الفكر الطبي في القرون الوسطى نظرية الحواس الداخلية الوسيطة بين القدرات الذهنية للروح وبين الحواس الخمس الخارجية. فقد قدمت الكتب التالية Isagoge وViaticum وDe Oculis وDe Oculis عرضاً مماثلاً يشدد على التموضع الدماغي للقدرات الذهنية وعلى دور الناقل الذي تلعبه العقول (Pneumata)، التي تخضع بدورها لتغيرات التوازن الفيزيائي والانفعالي في آن معاً. وقد أحدث إدخال هذا النظام التفسيري اضطراباً في أوساط اللاهوتيين في القرن الثاني عشر، إذ أحسوا بالخطر الناجم عن المطابقة ما بين العقل والروح. ونذكر أن غليوم دو سانت تياري (Guillaume de Saint-Thierry)، وهو معاصر لغليوم دو كونش وقارئ لـ Pantegni أيضاً، قد أجرى توضيحاً في مؤلفه De natura carporis et anime فقال: "إن الخاصات المختلفة، الطبيعية أو الحيوية أو الحيوانية، ليست الروح، بل أدوات الروح. وفي هذا السياق بالذات يجب تحديد مكانة ترجمة يوحنا الإشبيلي (Jean de Séville) لمؤلف قسطًا بن لوقا الذي يعالج مسألة الاختلافات بين pneuma والروح. وبعد أن تنبه جميع الكتاب الأطباء إلى هذا الأمر، فهموا مغزى النظرية العربية عن الحواس الداخلية التي سمحت لهم بإقامة الرابط بين البسيكولوجيا والفيزيولوجيا. وعلى مر السنين، أجريت تعديلات على عدد جيوب الدماغ وعلى تسمية القدرات الذهنية، وقد أتت هذه التعديلات في أعمال عربية أخرى مثل De anima والقانون في الطب Canon لابن سينا، حيث أدت إلى تدقيق العملية التفسيرية التي توضح الانتقال في الاتجاهين ما بين حالات فيزيائية وحالات ذهنية ، طبيعية أو مرضية. إن إحدى نتائج هذا العرض موجودة في كتاب De (arnaud de Ville Neuve) لـ أرنو دو ڤيل نوف (Arnaud de Ville Neuve) (ت سنة ١٣١١م)، الذي يجري بطريقة مفصلة تركيباً بين علم تصنيف الأمراض اليوناني ـ العربي وبين البسيكو _ فيزيولوجيا التولدة من نظرية الحواس الداخلية.

لنعد إلى غليرم دو كونش؛ فمن الواضح أن المعلومات الرئيسية التي أخذها من Pantegni تتعلق بنظرية العناصر، وهذه النظرية شديدة الارتباط بموضوعه الفلسفي. ويستحيل هنا اللدخول في تفاصيل استخدام هذه المعلومات والذي يقع في سياق نقاش واسع يتناول بخاصة تاريخ الفيزياء. يكفي أن نعرف أن المقطع الطويل الذي خصصه علي ابن المباس لتعريف العناصر سمح لغليوم بإدخال عمل جسم الإنسان في إطار علم للكونيات. إن شراح مدينة سالرنو في القرن الثاني عشر تميزوا بمسار من النعط نفسه لمسار غليوم، لكن هدفهم كان غتلفاً إلى حد بعيد، فقد أرادوا ربط الطب بمعطيات الفلسفة غليوم، لكن هدفهم كان غتلفاً إلى حد بعيد، فقد أرادوا ربط الطب بمعطيات الفلسفة



تعريف ابن سينا الذي يقول إن تقسيم الطب إلى نظري وتطبيقي لا يعني أن قسماً من الطب يكمن في المعرفة والآخر في الممارسة، بل ينبغي فهم كل قسم باعتباره علماً قائماً بذاته. لكن أحدهما يتناول معرفة المبادىء والآخر نوعية التطبيق.

ونشير إلى أن كتاب Pantegni لم يكتف بإعطاء تحديد، بل اقترح أيضاً تقسيماً للمواضيع المطروحة إلى نظرية وتطبيقية. وقد استغد التعليم الجامعي وإمكاناته إلى حد بعيد للمواضيع المطروحة إلى نظرية وتطبيقية. وقد استغد التعليم الجامعي وإمكاناته إلى حد بعيد على على استقدا التقسيم. فالتشريعات البولونية في النظرية على المراسنة في النظرية أولاً، ثم في النظرية. لقد أبصر هذا التقسيم النور على الأرجع في سالرنو. فهناك كتاب إصحه Mationite حلى الرسود ووقال (Karl Sudhoft) الحكاجر الثمين للاطباء المؤلف في كتابه معلمه ماتيرس بالاتيريوس (Matthaeus Platearius) الحكاجر الثمين للاطباء السالرنين في النظرية والتطبيق؟. إن التمهيد لكتاب Inductatium Nicolat المحافظة Pantegai المحافظة ولكي أنقل إليهم عقيلة الكيفة ساشمع كتابة . . . الخ».

بعد أن انتقلت أولى الأعمال العربية المترجة إلى وسط خصب للغاية، وجهت بشكل حاسم التعليم الطبي الغربي. وعندما نهتم بالمتابعة التفصيلية لفصون هذا التعليم في سالرنو، فإننا نرى أن المعارف الآتية من النصوص العربية مبنية على الإرث اليوناني اللاثنين. فالمصطلحات غالباً ما تكون الدليل الوحيد لتحديد التأثيرات المهيمنة. وقد أدخل قسطنطين عداً من المصطلحات الجديدة في علم التشريح نذكر منها: mery (أي الديء) nuch (أي الديء) siphas (أي الشرب). وإذا كانت هله nuch الكلمات قد اختفت شيئاً فشيئاً بعد القرون الوسطى، فإن التعبيرين addrag pla mater المكلمات قد اختفت شيئاً فشيئاً بعد القرون الوسطى، فإن التعبيرين addrag pa dura pa pain mater المديد و «الأم الجافية»، بقياً في مفردات علم التشريح الملدية و الأم الرقيقة» و «الأم الجافية»، بقياً في مفردات علم التشريح أن تكون مبنية على تشريح الخزير. وأنواع الوصف التي ترد فيها تخزج تعليم Pantegni معالم المناني من بين هذه الكتب، وهو أن تكون مبنية على وصفات من المصطلحات العربية. والأمر نفسه ينطبق على وصفات الأحوية : ققد ادخل معمدلة قسماً من المصطلحات العربية و وسكل خاص المتعلقة بالسكر وغتلف أنواع

⁽٥) نسبة إلى بولونيا وهي مدينة ايطالية .

الشراب، إلى المعطيات السابقة. يمكن إعطاء الكثير من هذه الأمثلة، لكن عدداً من التساؤلات يبقى مطروحاً فيما يتعلق بأصل بعض الأفكار أو الممارسات. إن كتاب Circa instans للمؤلف بلاتيريوس (Platearius) يقدم دليلاً على التأثير العربي عندما يصف تقطير للماه العلاجية، إلا أن التقطير كان معروفاً عند البيزنطين.

إن الترجمات الأولى من العربية، وبعد مرورها بمصفاة سالرنو، لعبت من جديد دوراً عند نشوء الجامعات. فقد شرح مرات عديدة كتاب Lisagoge لي يومانيتيوس (Ichannitius)، وكان هذا الكتاب على رأس مجموعة Articella التي تتضمن أيضاً مؤلفات أبقراطية وينزطية، وكذلك كتاب Tegni بالينوس. كما أن أعمال اسحق الإسرائيلي شكلت جزءاً من البرامج الجامعية حتى نهاية القرون الوسطى. وبالمقابل، فإن الكتابين Pantegni شهدا انحدار نجاحهما لمصلحة مجموعات أخرى من علم الطب، مثل كتاب المقانون في العطب (Caronis) لابن سينا وكتاب المنصوري في العطب (Liber ad لريان سينا وكتاب المنصوري في العطب (Liber ad لابن سينا وكتاب المنصوري في العطب (Liber ad لابن سينا وكتاب المنصوري في العطب (Liber ad لابن سينا وكتاب المنصوري في العطب)

الموجة الثانية من الترجمات: البحث عن الجالينوسية الحقيقية

عندما توفي جيرار دو كريمون (Gérard de Crémone) في طليطلة سنة ١١٨٧ بعد وفاة قسطنطين الأفريقي بقرن من الزمن، ابتلأ الغرب اللاتيني بإقامة المؤسسات الجامعية. وفي منتصف القرن الثالث عشر، أدخلت كليات الطب الكبرى الثلاث في باريس وفي منتصف القرن الثالث في باريس وموبوليه ويولونيا (٢٠٠٠ تدريجياً في تعليمها مضمون الترجمات الطليطلة، التي أضيفت إلى جموعة قسطنطين، لتشكومة كنقطة المجموعة قسطنطين، لتشكوم كنقطة من مون كاسين (Mont-Cassin)، نصوصاً أصلة ومؤلفات صادرة عن اليونانية فعل سلفه من مون كاسين (Mont-Cassin)، نصوصاً أصلة ومؤلفات صادرة عن اليونانية في آن معاً. إن الأعمال الأساسية لابن سينا والرازي، والقسم الجراحي من كتاب اللفات الماليوسية، وفي ذلك الوقت لم يكن العمل التشريحي لجاليتوس قد نقل بعد المكلف، إذ إن كتاب Le usu partium لم يكن العمل التشريحي لجاليتوس قد نقل بعد ينكولا دو رجيو (Micoolas de Reggio) اليونانية . اللاتينية، لذلك وفي ميدان الفيزيولوجيا نيكولا مور وغيم الأمراض وعلم المحال الحربية وهي ميدان الفيزيولوجيا بالمصادر الجاليتوسية وهي Porbo et accidenti (De locis affectis ، De intertoribus ، والمحال المربة بالمصادر الجاليتوسية وهي Porbo et accidenti ، De locis affectis ، De intertoribus ، والمحال المورية وهي والمحال المورية وهي والمحال المورية والمحالة الأحمال المورية والمحالة الأحمال المورية والمحالة الأحمال المورية والمحالة الأحمال المورية والمحالة المحالة الأحمال المورية والمحالة المحالة المحالة الأحمال المورية والمحالة الأحمال المورية والمحالة المحالة الأحمالة المحالة المحا

⁽٦) مدينة في إيطاليا.





غذاءً أم دواءً، بسيطاً أم مركباً، هو أيضاً يتحدد بواسطة خاصة لا تتحدد بدورها إلا بتأثير وأدا). علاوة على ذلك، إن الصفات الأولية في إطار مزيج ما، والتي تبقى غير متغيرة بالقوة وفقاً لنظرية أرسطو، يمكنها إما أن تستمر في التأثير بعضها في بعضها الآخر، وإما أن تنفصل وتؤثر على الدم إفراديا (١١١). إن هذه الافتراضات التي تترك مكاناً واسعاً لعدم إمكانية التكهن بالنسبة إلى تأثير الأدوية، لفتت انتباه علماء كانوا يميلون إلى إعطاء ميزة لدور التجربة في تفسير الظواهر الطبيعية. وقد رجع روبير غروستست (Robert Grosseteste)، في عُدة حالات، إلى مفهوم ابن سينا في الشكل الميز. ففي شرحه لـ افيزياء؛ أرسطو، والذي وضعه حوالي الأعوام ١٢٢٥ـ ١٢٣٠م، يستند إلى كتاب Canon ويذكر المثل الذي أصبح نموذجاً عن المغناطيس الذي يجذب الحديد، وذلك لكي يثبت أن دواءً ما يمكن أن يؤثر بموجب خاصة ملازمة وليس بموجب صفة (١٢). إن تأثير الأدرية المركبة يقدم على النمط نفسه لروجر بيكون (Roger Bacon) مناسبة لكي يفرق بين الإدراك والتجربة فيقول: قفي المقالة الخامسة من Canon يذكر الأمير (Aboaly) أن كل دواء مركب يكتسب خاصته بواسطة نباتاته (١٤) المفردة وشكله التام. إن الخاصة المكتسبة بواسطة النباتات المفردة لا يمكن معرفتها إلا بواسطة الاستدلال، في حين أن الخاصة المكتسبة بواسطة الشكل التام لا يمكن معرفتها إلا بالتجربة ١٥٥١. وقد أتبع روجر بيكون القانون فأعطى ميزة للتأثير الذي لا يمكن إثباته إلا بالتجربة. وبعد هذه المواقف المتعلقة بالمبدأ يقدم Antidotarium نظاماً لضبط مقادير الأدوية المركبة. وتندرج هذه المحاولة في سياق التحديد الكمى للصفات، الذي تطرقت إليه الفيزياء في القرون الوسطى.

إن علم الأدوية الذي عرضه ابن سينا يضع في سياق جالينوسي دقيق مسألة التأثير (Jean de Saint-Amand) في شرحه الله إلم المعالمات الأولية. وقد أنشأ جان دو سانت أمائد (Michael McVaugh) ، نظاماً المائد (Michael McVaugh) ، نظاماً يرجع بشكل محدود إلى الصفات الأولية، مع الاعتراف بعدم امكانية التكهن بالخاصة الفاعلة للدواء مركب. وفي نهاية «التخمير» الذي تتعرض له النباتات المكونة، ينشأ مبدأ جديد فاعل من والشكل النام، إلا أن أثاراً لكل صفة تبقى وفق النسبة التي كانت تملكها في التركيبة

(۱۳) أي ابن سينا.

⁽١٠) الصدر نفسه: ١، ٢، ٢، ١، ١٥.

⁽١١) المبدر نفسه، ١١، ١، ١.

Richard C. Dales, ed., Robertt Grosseteste episcopt Lincolniensis commentarius in انظر: (۱۲) VIII libros Physicorum Aristotelis (Boulder, Colo.: University of Colorado Press, 1963), p. 130.

⁽١٤) وهو العناصر البسيطة المكونة.

A. G. Little and E. Withington, Opera hactenus inedita Rogeri Baconi, IX, (10) Antilotarium, De erroribus medicorum, De graduatione medicinarum (Oxford: [n. pb.], 1928), vol. 9, pp. 103 - 104.

الأصلية. وكفاعدة عامة، نلاحظ أن جان دو سانت أماند يأخذ بخاصة من ابن سينا ما يتملق بعلم العلاج، في حين أن القسمين الأولين من مؤلفه Revocativum memorie هما عبارة عن نوع من مختارات من المؤلفات الجالينوسية، أما القسم الثالث الذي يعرض وفق الترتيب الأبجدي خصائص الأدوية البسيطة والمركبة، فهو يعود بشكل أساسي إلى المقالتين الثانية والخاصة من كتاب Canan ...

لا يمكن أن نتصدى لموضوع علم الأدوية في القرون الوسطى واستقبال كتاب القانون دون أن نشير إلى أرنو دو ڤيل نوف (Arnaud de Ville Neuve)، أحد أبرز الوجوه الفكرية في القرون الوسطى. وعلى الرغم من أن هذا الطبيب الكاتالاني كان منفتحاً على التجربة في جزء من أعماله وممارسته، إلا أنه انحاز إلى منهجية عقلانية لعلم الأدوية. فقد استند في هذا المشروع إلى ترجمة طليطلية لكتاب الكندي(١٦)، وهي De gradibus التي اعتبرها روجر بيكون في مؤلفه De erroribus medicorum «صعبة للغاية كما أنها تكاد تكونُّ كلياً غير معروفة من قبل الأطباء اللاتينين (١٧٠). وقد بقى أرنو دو قبل نوف متبعاً التقليد الجالينوسي الصرف حول الصفات الأولية وتقسيمها إلى أربع درجات من الحدة في إطار أمزجة. وفي أعماله Aphorismi de gradibus التي وضعها حوالي العام ١٢٩٠، أعد علم أدوية رياضياً، مستخدماً مؤلف الكندى ونظرية «الكميات الأولية» التي صاغها ابن رشد. ويقول هذا العلم إن القانون، الذي بموجبه تزداد حدة الصفة (الدرجة) وفق متوالية حسابية في حين أن النسبة بين القوى المتعارضة والناتجة عن هذه القوى تتبع متوالية هندسية، إن هذا القانون يطبق في التفصيل على تعيين مقادير الأدوية المركبة. إن هذا الحل المعتمد يقترب من الحل الذي طبقه حسّاب أكسفورد في القرن الرابع عشر على دراسة الحركة. وهذا النظام، الذي حول إلى الحد الأقصى حصة عدم التوقع في علم الأدوية، اتبع لفترة من الزمن في مونبولييه واستعيد في القرن الخامس عشر من قبل طبيب ملوك أراغون أنطوان ريكارت (Antoine Ricart) في مؤلفه عن تحديد مقادير الأدوية. وقد وسع هذا الكاتب في عمله Libellus de quantitabus et Proportionibus humorum عمله تغيرات الكتلة المزاجية. وعلى الرغم من تأثير الطريقة التي أنشأها أرنو دو ڤيلونوڤ متبعاً الكندى، إلا أنها اعتبرت تجريدية ولم تلق إلا صدى بسيطاً.

⁽١٦) رسالة في معرفة قوة الأدوية المركبة.

Little and Withington, Ibad., vol. 9, pp. 166 - 167.

Michael R. McVaugh, Arnaldi de Villanova Aphorismi de gradibus (Grenade; (\h) Barcelone: Université de Barcelone, 1975).

J. M. Dureau - Lapeyssonie, «L'Œuvre d'Antoine Ricart, médecin catalan du XYº (19) siècle,» dans: Guy Beaujouan [et al.], Médecine humaine et vétérinaire à la fin du moyen âge, hautes études médiévales et modernes; 2 (Genève: Droz, 1966), pp. 175 - 304.

العام ١٩٦١م وضع بيار دابانو (Pierre d'Abano) مؤلفه ٢٢٠ موضع بيان دابنو المسلم التوفيق المنام والفلاسفة، أي بين أرسطو وابن رشد من جهة، وبين جالينوس وابن سينا من جهة أخرى. وقد تمثلت تسويته بالنسبة إلى مسألة اللقاح الأنثوي في صبغة تقول إن الميضين لا دور لهما إلا في انتاج ورطوبة تحث على الرغبة في استقبال اللقاح الذكري بالطريقة الأكثر ملاءمة (Diff. XXVII). وإذا كان كتاب Ociliger الشار إلى عدم ملاءمة مصطلح المني للمادة الأنوية، إلا أنه لم ينجح في فرض التفسير الأرسطي لدى الأطباء. إن مصطلح المني للمادة الأنوية، إلا أنه لم ينجح في فرض التفسير الأرسطي لدى الأطباء. إن تقويح ختلف الأورازات الأنثوية، فقالباً ما كان بجصل عدم تمييز بين السيلان الأبيض والافراز المهبلي، وكان لا بد من انتظار القرن السادس عشر لكي يوضح غبريال الأبيض والافراز المهبلي، وكان لا بد من انتظار القرن السادس عشر لكي يوضح غبريال فالوب التوافق بين الأطباء في نباية القرون الوسطى يعطي الأفضلية للتسوية التي وردت في كتاب الرافق ين الأطباء في نباية القرون الوسطى يعطي الأفضلية للتسوية التي وردت في كتاب كل متعلداً لاستقباله.

ويصفته داعماً للأفكار الأرسطية، فقد ساهم كتاب Colliget أيضاً في وضع مسائل أساسية بشكل جديد. ومكنا، ابتداء من السنوات الأخيرة في القرن الثالث عشر وصولاً إلى القرن السابع عشر، توزعت التحديدات المختلفة للحمى حول الموقفين المتباعدين لابن سينا وابن رشد، فقد كان الأطباء الغربيون يعرفون من قراءة كتاب Canon أن قالحمى طراة غريبة تنشأ في القلب، وتنتقل بالنفرس واللم، وتنتشر من خلال الشرايين والأوردة في كل الجسم، فتصل إلى حرارة كافية لتحدث ضرراً بالوظائف الطبيعية، (٢٠٠٠). كما أخذ بوجه خاص بالمتراضين لابن رشد (الم. (Colliget, III. 4) حيث يقول الأول: قإنا الحمى هي محرارة طبيعية ممتزجة بغاصية معينة من الحرارة الفاسلة، أما الثاني فيقول: قإنها حرارة تمسك بالجسم كله فتوذي جميع أفعال وانفعالات الأعضاء، وقد أدت فرضية ابن رشد إلى تما تمليل لانتقال حرارة طبيعية إلى حرارة حمية، وعلى الرغم من الاحتلافات العديدة تبعاً للكتاب في القرون الوسطى، فإن الحل الذي اقترحه كتاب Colliget بحث دون تبعاً للنوفيق بينه وبين إشارة لجالينوس تقول: هإن الحمي تحدث بتحول للحرارة الطبيعية إلى نار عرقة (شرح لمؤلفات أبقراط).

لقد لعب كتاب Colliget أيضاً دوراً محرضاً بإعطائه من جديد حيوية لتعريف الطب

⁽۲۳) ابن سينا، القانون في العلب، III، ۲۰، ۱، ۳.

⁽YE) المصدر نفسه، IV، ۱، ۱، ۱، ۱.

كصنعة، إذ إن الأوضاع الخاصة بالنظرية والتطبيق، كما ظهرت في كنابي (Colliget بلبن رشد , Qanon للمجوسي وComon لابن مينا، قد طرحت مجدداً للنقاش. ووفقاً لابن رشد , Colliget (1.1) إن الطب هو الصنعة عملية، وهو مرتكز على جزء تأملي هو العلم الطبيعي وعلى جزء آخر تطبيقي يشمل فالصنعة الاختبارية للأدوية و قصنعة التشريع ، إن التطبيق بمض الاستقلالية، إذ إنه لم يعد جرد اصنتتاج من النظرية، فهو يغنني من التجربة بملك بعض الاستقلالية، ولم يعتمد الكتاب الغربيون دائماً التعريف الإجمالي للطب كصنعة، للذلك أعادوا درس الوضع الملتبس للتطبيق، وقد جمع بيار دابانو (Pierre d'Abano) في كتاب للذلك أعادوا درس الوضع الملتبس للتطبيق، وقد جمع بيار دابانو (Pierre d'Abano) في كتاب ضمن التطبيق: هناك جزء يرتبط بالحالات العامة ويستطبع أن يكون موضوع تعميم، وهو ضمن التطبيق: هناك جزء يرتبط بالحالات العامة ويستطبع أن يكون موضوع تعميم، وهو يشكل علماً، والجزء الآخر ينطوي على معاجلة هذه الحالة الحاصة أو تلك، وهو يتعلق بالتجربة ويشكل، إذن، صنعة (أن تقنية).

إن النقاش حول تحديد الطب الذي ورد في كتاب الكليات (Colliget) لقي الكثير من الصدى، الأمر الذي أدى في النصف الثاني من القرن الثالث عشر إلى بروز اهتمام جديد بالطريقة التي تسمح بتحليل الحالات الخاصة (Particularia)، أي الظروف التي لا تحصى والتي تحصل في الحياة اليومية. وقد قام تاديو ألديرون (Taddeo Alderotti)، ربما بسبب تأثره بعادات رجال القانون في بولونيا، بتأمين النجاح لهذا الصنف من Consilia، أي أمثلة نماذج من العلاج مطبقة على حالات فعلية أو وهمية. وبشكل مواز، فقد كان البحث يتم من خلال أعمال عربية، مترجمة سابقاً أو حديثاً بالنسبة إلى ذلك الزمن، عن قواعد وإرشادات في الصنعة اليومية وعن علاقات لحالات مرضية. وحوالي العام ١٢٥٠م شرح معلم يدعى إيزيدور (Isodore)، وهو بلا شك إيطالي، نصاً مترجماً في القرن الثاني عشر وواسع الانتشار، هو Aphorismi Iohannis Damasceni (نوادر الطب لابن ماسويه). ومن بين العَشرين نخطوطة التي تحفظ هذا الشرح، هناك بعض منها يتضمن أيضاً نسخاً لكتاب ابن رشد Colliget . ولم ينس ابن ماسويه في مؤلفه أن يذكر بالأساسين العقلاني والكتبي للطب، وقد أعطى صيغة ترددت بلا كلل في القرون الوسطى على الشكل التالي: العندما يتفق جالينوس وأرسطو على شيء ما، فإن الأمر يكون كذلك؛ وعندما يختلفان يكون إدراك صحة هذا الشيء صعباً للغاّية على النفوس (Aphorismi 8). إن شرح إيزودور يعطى ميزة أكبر لما ينتمي إلى التقليد الأبقراطي في النص العربي، مشدداً على مهارة الطبيب. طبعاً ينبغي على الطبيب الممارس معرفة جميع الحالات التي عرضها المؤلفون القدامي لكي لا تكون صنعته اكسيف في يدي مجنون ثائرًا، إلا أنه يلزمه أيضاً أن يبرهن عن مهارة وخبرة في مقاربته للحالات الخاصة. وترجع هذه الصفات إلى المفهوم الأرسطي عن Prudentia، أي ميزة الحرفي.

1967 - 1982), vol. 3: Meditin; Lynn Thorndike and Pearl Kibre, eds., A Catalogue of Incipits of
Mediaeval Scientific Writings in Latin, Medieval Academy of America; Publication no. 29, 2nd ed.
(London: Medieval Academy of America, 1963); Manfred Ullimann, Die Meditin im Islam,
Handbuch der Orientalistik. 1. Abt. Der Nahe und der Mettlere Osten. Ergänzungsband 6.
Abschnitt 1 (Leiden: B. J. Brill, 1970), and Juan Vernet, Ce que la culture doit aux orabes d'Espagne, Traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros, la bibliothèque arabe, collection
l'histoire décolonisée (Parix Sindbad, 1983), pp. 95 - 115 and 175 - 179.

حول قسطنطين الأفريقي وتأثيره في القرن الثاني عشر، انظر:

Gerhard Baader: «Early Medieval Latin Adaptations of Byzantine Medicine in Western Europe,» Dumbarton Oaks Papers, vol. 38 (1984), pp.251-259, and «Zur Terminologie des Constantinus Africanus,» Medizinhistorisches Journal, Bd.2 (1967), pp.36-53; Guy Beaujouan, «The Transformation of the Quadrivium,» in: Benson and Constable, eds., Renaissance and Renewal in the Twelfth Century, pp.463-487; A. Beccaria, «Sulle tracce di un antico canone latino di Ippocrate e di Galeno,» III, Italia medioevale e umanistica, vol. 14 (1971), pp.1-23; H. Bloch, Monte Cassino in the Middle Ages (Roma: Edizioni di Storia e Letteratura, 1986), vol. 1, pp. 93-110 and 127-134; Karl Imanuel Burkhard, Nemesli episcopi Premnon physicon... liber a N. Alfuno. archiepiscopo Salerni in latinum translatus (Leipzig: Teubner, 1917); C. S. F. Burnett, «The Contents and Affiliation of the Scientific Manuscripts Written at, or Brought to, Chartres in the Time of John of Salisbury, The World of John of Salisbury, Studies in Church History, Subsidia. vol.3 (1985), pp.127-160; George Washington Corner, Anatomical Texts of the Earlier Middle Ages, a study in the transmission of culture, with a revised latin text of Anatomia Cophonis and translations of four texts, Carnegie Institution of Washington; Publication no. 364 (Washington: Carnegie Institution of Washington, 1927); R. Creutz, «Die Medizinisch - naturphilosophischen Aphorismen und Kommentare des Magister Urso Salernitanus,» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin, Bd. 5, no. 1 (1936); P. Dronke, «New Approaches to the School of Chartres, Anuario de estudios medievales, vol. 6 (1969), pp.128-131; D. Elford, «William of Conches,» in: P. Dronke, ed., A History of Twelfth - Century Western Philosophy (Cambridge: Cambridge University Press, 1988); K. Garbers, Ishāu Ibn 'bnran, Maqāla fl al-Māllkhüllyā und Constantini Africani libri duo de Melancholia (Hambourg: Helmut Buske, 1977); D. Goltz, Mittelalterliche Pharmazie und Medizin, Dargestellt an Geschichte und Inhalt des «Antidotarium Nicolai», mit einem Nachdruck der Druckfassung von 1471 (Stuttgart; Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 1976); Monica H. Green: «The De genecia Attributed to Constantine the African, Speculum, vol. 62, no. 2 (April 1987), pp. 299 - 323, and «Constantinus Africanus and the Conflict between Religion and Science,» in: G. R. Dunstan, ed., The Human Embryo (Exeter: University of Exeter Press, 1990), pp. 47-69; E. Ruth Harvey, The Inward Wits: Psychological Theory in the Middle Ages and Renalssance, Warburg Institute Survey; 6 (London: Warburg Institute, 1975); Danielle Jacquart; «A l'aube de la renaissance médicale des XIe - XIIe siècles: L'Isagoge Johannitit et son traducteur,» Bibliothèque de l'école des chartes, vol. 144 (1986), pp. 209-240, et «Aristotelian Thought in Salerno,» in: Dronke, ed., A History of Twelfth -Century Western Philosophy, pp. 407-428; Jeanneau, Guillaume de Conches: Glose super Platonem; M.D. Jourdan; «The Construction of a Philosophical Medicine: Exegesis and Argument Kin Salernitan Teaching on the Soul, Ostris, 2nd series, no.6 (1990), pp. 42-61, and

«Medicine as Science in the Barly Commentaries on Johannitius,» Traditio, vol.43 (1987), pp. 121-145: Paul-Oscar Kristeller, Studi sulla Scuola Medica Salernitana (Napoli: Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, 1986); J. D. Latham and H. D. Isaacs, Isaac Judaeus: On Fevers (the Third Discourse: On Consumption), Together with an Appendice Containing a Facsimile of the Latin Version of this Discourse (Venice, 1576). Arabic Technical and Scientific Texts; 8 (Cambridge: Pembroke College, 1981); Michael R. McVaugh, «Constantine the African,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990), vol.3, pp. 393-395; G. Maurach, «Johannicius, Isagoge ad Techne Galieni,» Sudhoffs Archiv, Bd. 62 (1978), pp. 148-174; B. Montero Cartelle: Constantini liber de coitu, estudio y edicion critica (Saint - Jacques - de -Compostelle: Université de Saint-Jacques - de - Compostelle, 1983), et «Encuentro de culturas en Salerno: Constantino el Africano, traductor,» dans: Rencontres de cultures dans la philosophie médiévale, traductions et traducteurs de l'antiquité tardire au XIVe siècle, pp. 65 - 88; Salvatore de Renzi, Collectio Salernitana, 5 vols. (Napoli: Tipografia del Filiatre - Sebezio, 1852 - 1859); M. H. Saffron, «Salernitan Anatomists.» in: Dictionary of Scientific Blography, vol. 12, pp. 80 - 83: Heinrich Schipperges, «Die Schulen von Chartes unter dem Einfluss des Arabismus,» Sudhoffs Archiv. Bd. 40 (1956), pp. 193 - 219; W. Stürner, Urso von Salerno, De Commissionibus Elementorum Libellus (Stuttgart: H. Klett, 1976); K. Sudhoff, «Die Vierte Salernitaner Anatomie.» Archiv für Geschichte der Medizin, Bd. 20 (1928), pp. 33 - 50: Mary Francis Wack. «The Liber de heros morbo of Johannes Afflacius and Its Implications for Medieval Love Conventions," Speculum, vol. 62, no. 2 (April 1987), pp. 324 - 344, and H. Wölfel, Das Arzneidrogenbuch Circa Instans (Berlin: [n. pb.], 1939).

حول تأثير الطب المري من القرن الثالث عشر إلى السادس عشر، انظر:

Guy Beaujouan, «Fautes et obscurités dans les traductions médicales du moyen âge.» Actes du XIIº congrès international d'histoire des sciences, Revue de synthèse, vols. 49 - 52 (1968), pp. 145 -152; W. F. Byoum and Vivian Nutton, eds., Theories of Fever from Antiquity to the Enlightenment (London: Wellcome Institute, 1981); Alistair Cameron Crombie, Robert Grosseteste and the Origins of Experimental Science, 1100 - 1700 (Oxford: Clarendon Press, 1953); Dales, ed., Roberti Grosseteste episcopi lincolniensis commentarius in VIII libros Physicorum Aristotelis, pp. xxi, 128 and 130; L. E. Demaitre, Doctor Bernard de Gordon; Professor and Practitioner (Toronto; Pontifical Institute of Mediaeval Studies, 1980); J. M. Dureau-Lapeyssonie, «L'Œuvre d'Antoine Ricart, médecin catalan du XVº siècle,» dans: Beaujouan, let al.], Médecine humqine et vétérinaire à la fin du moyen âge, pp. 175 - 304; M. Engeser, Der Liber Servitoris des Abulkasis (936 - 1013). Überstzung, Kommentar und Nachdruck der Textfassung von 1471 (Stuttgart; Deutscher Apotheker Verlag, 1986); K. D. Fischer and Ursula Weisser, «Das Vorwort zur Lateinischen Übersetzung von Rhazes Liber continens (1282),» Medizinhistorisches Journal, vol. 21 (1986). pp. 211 - 241; Luis Garcia Ballester, «Arnaud de Vilanova (c. 1240 - 1311) y la reforma de los estudios medicos en Montpellier (1309),» Dynands, vol. 2 (1982), pp. 97 - 158; Luis García Ballester et E. Sanchez Salor, Arnaldi de Villanova commentum supra tractatum galieni de malicia = Complexionis diverse (Barcelona: University of Barcelona, 1985); M. Anthony Hewson, Giles of * * *

كان الإسهام العربي في الطب في القرون الوسطى اللاتينية متعدد الأشكال وأحياناً

Rome and the Medleval Theory of Conception: A Study of the De Formatione Corporis Humani in = Utero, University of London Historical Studies: 38 (London: Athlone Press, 1975); A. Z. Iskandar, «Ibn al - Nafis,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 9, pp. 602 - 606; Danielle Jacquart: «La Réception du Canon d'Avicenne: Comparaison entre Montpellier et Paris aux XIII" et XIVº siècles,» papier présenté à: Actes du 110° congrès national des sociétés savantes, section d'histoire des sciences, II (Paris: C. T. H. S., 1985), pp. 69 - 77; «Le Regard d'un médecin sur son temps: Jacques Despars (1380 - 14587),» bibliothèque de l'école des chartes, vol.138 (1980), pp. 35-86, et «Arabisants du moven âge et de la renaissance: Jérôme Ramusio correctour de Gérard de Crémone,» Bibliothèque de l'école des chartes, vol. 147 (1989), pp. 399 - 415; Danielle Jacquart et G. Troupeau, Yuhannā Ibn Māsawayh: Le Liwe des axiomes médicaux, édition du texte arabé et des versions latines avec traduction française et lexique (Genève: Droz. 1980): Avicenna, Poème de la médecine, texte arabe, traduction française, traduction latine du XIIIº siècle avec introduction, notes et index par Henri Jahier et Abdel Kader Noureddine, collection arabe pub. sous le patronage de l'Association Guillaume Budé (Paris: Les Belles lettres, 1956); R. Lemay, «Gerard of Cremona,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 15, pp. 173 - 192; Little and Withington, Opera hactenus inedita Rogerl Baconl, IX, Antidotarium, De erroribus medicorum, De graduatione medicinarum; Lockwood, Ugo Benzi, medieval philosopher and Physician, 1376 -1439: Francesca Lucchetta, Il medico e filosofo Bellunese Andrea Alpago (- 1522), traduttore di Avicenna: Profilo biografico, contributi alla storia dell' Università di Padova; 2 (Padova: Editrice Antenore, 1964); Michael R. McVaugh; «The Experimenta of Arnald of Villanova,» Journal of Medieval and Renaissance Studies, vol. 1 (1971), pp. 107 - 118, and Arnaldi de Villanova Aphorismi de gradibus; J. T. Muckle, «Isaac Israeli Liber de Definicionibus,» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge, vols. 12 - 13 (1937 - 1938), pp. 299 - 340; P. G. Ottosson, Scholastic Medicine and Philosophy (Napoli: Bibliopolis, 1984); Julius Leopold Pagel, Die Areola des Johannes de Sancto Amando (Berlin; G. Reimer, 1893); Pierre Pansier, Collectio ophtalmologica veterum auctorum, 2 vols. in 1 (Paris: J. B. Baillière et fils, 1903 - 1933); Joseph Schacht, «Ibn al-Nafis, Servetus and Columbus,» al - Andalus, vol. 22 (1957), pp. 317 - 335; E. Seidler, Die Heilkunde des Ausgehenden Mittelalters in Paris, Sudhoffs Archiv; 8 (Wiesbaden: Franz Steiner, 1967); Nancy G. Siraisi: Taddeo Alderotti and His Pupils (Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1981), and Avicenna in Renaissance Italy: The Canon and Medical Teaching in Italian Universities after 1500 (Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1987), and K. Sudhoff, [édition de traités sur la peste], Archiv für Geschichte der Medizin, Bd. 2 - 17 (1909 - 1925).

متناقضاً، وقد تحدد موقعه، في قسمه الأكبر، في سياق مجابهة مع تعليم جالينوس. وكلما تعرّف الكتاب الغربيون على المعلم اليوناني بشكل أفضل، ازداد تسلحهم للحكم على أصالة الأطباء العرب. بعد القرون الوسطى، لعب تأثير عالم دمشقى من القرن الثالث عشر دوراً ني إعادة طرح عنصر مهم من الجالينوسية للنقاش. فقد سجلت نقاط مشتركة في وصف الدورة الدموية الرثوية - المسماة الدورة الصغرى - بين شرح ابن النفيس لكتاب القانون لابن سينا والمراقبات التي قام بها في منتصف القرن السادس عشر ميشال سيرفيه (Michel Servet) وريالدو كولومبو (Realdo Colombo) وجان دو ڤالڤيرد (Jean de Valverde). وعلى الرغم من أن هذا التأثير يبدر مؤكداً، إلا أن مسار فعله يبقى معروفاً بشكل سبيء. ومع أنه تأكد أن مخطوطة عربية لمؤلف ابن النفيس كانت ملكاً لاحدى العائلات في البندقية حوالي العام ١٧٠٠، لكن القسم من الترجمة اللاتينية التي وضعها أندريا ألياغو (Andrea Alpago) (ت ١٢٢٢م) لشرح ابن النفيس لكتاب القانون لابن سينا، والذي نشر في البندقية سنة ١٥٤٧م، لا يتطرق إلى علم التشريح. لذلك يجب أن نفترض إما أن هناك نُحطوطات كانت متداولة في ذلك الوقت وهي مفقودة حالياً، وإما أنه حصل نقل شفهي، وهذا مرجح أكثر. وفي الواقع، يبدو من الصعب أن نتصور أن أندريا ألياغو، الذي تابع في دمشق تعليم ابن المكي والذي باشر بترجمة عمل ابن النفيس، لم يكن مطلعاً على هذه النظرية الجديدة عن الدورة الدموية الرثوية. فقد استطاع ألياغو نفسه، وكذلك ابن أخيه من بعد موته، نشرها في الأوساط الطبية لمدينتي پادو والبندقية. وهناك برهان عن معرفة ألباغو لهذه النظرية من خلال استطراد في النص متعلق بالنبض الذي يضعه ألباغو ضمن القسم الترجم لشرح ابن النفيس. فهو يعرض فيه بعض الملاحظات عن النظرية الجالينوسية المتعلقة بحركة القلب وينظام الشرايين، كما يعرض أيضاً عناصر من نقد ابن النفيس.

جدول الترجات الرئيسة الأعمال طبية عربية باللغة اللاتينية(*)

بالنسبة إلى الترجمات اللاتينية، فقد تمت العودة إما إلى نشرة حديثة، وإما إلى إحدى أكثر النشرات قدماً في عصر النهضة، وإما إلى فهرس تتعالم إن مذا الجدول لا يدعي العرض الاستفادي لترجمات أعمال طبية عربية إلى اللغة اللاتينية، بل هو يعرض فقط تلك التي كان لها الوقع الأقوى. بالنسبة إلى الولفات العربية الأصلية، تم الرجوع إلى أعمال فؤاد سزجين (Paut Seegin) (3) ومانفريد أولان . (TK) Pearl Kibre, Thorndike

استق بن استق Liber de oculis (éd. Lyon, 1515 et P. Pansier, راما المن (الا من الامام) عند المناطق (الامام) المناطق ال	حنین بن اسعن ترکیب المین (3، ص (٢٥)	
(۱۹۹۷ _ ۲۹۱ مص 31) کتاب البول (S، مس 1912 Liber de urbits (éd. Lyon, 1818 et J. Peine, 1919)	کتاب البول (S، ص ۲۹۱ _ ۲۹۷)	
(éd. Lyon, 1515)		Italie du Sud. XI° x.
لكاب الأخلية (S، ص ٢٩٦) Liber de dietis universalibus et particularibus	كتاب الأفذية (S، ص ٢٩٦)	CONSTANTIN L'AFRICAIN
(۲۹٦ ص ،S) کتاب الحمیات (Liber de febribus (éd. Lyon, 1815)	کتاب الحمیات (S، ص ۲۹٦)	إيطاليا الجنوبية. القرن الحادي عشر
ISAAC ISRAELI	ISAAC ISRABLI المسحق بن سليمان الإسرافيلي	قسطنطين الأفريقي
		Anonyme. Italie du Sud. XI ^e s.
1978)	,	CONSTANTIN L'AFRICAIN?
(۲۰۰ - ۲۶۹ من S) لطب العلم Isagoge ad Tegni Galeni (ed. G. Maurach.	مسائل في العلي (S، ص. ١٤٩ _ ٢٥٠)	عيد أن الطالبا الحنودية القرن الحادي مشر
IOHANITIUS	IOHANNITIUS حنين بن اسحق وحيش	تسطنطين الأفريقي
الترجات	الأحسال في اللفة العربية	المترجمون

J.

ď.			
	عجهول، إيطاليا القرنان الحادي عشر ـ الناني عشر		
	یوحتا بن ماسویه نوادر الطب (S، ص ۲۳۳)	اسحق بن صعران (8) و CONSTANTINUS AFRICA (۱۹۱۲ می اللیشولیا (8) می FUS (۱۹۱۲ می اللیشولیا (8) می FUS (۱۹۱۲ می ۱۹۱۲ می ۱۹۱۲ می الفلاد فی اللیشولیا (8) می ONSTANTINUS AFRICA (۱۹۰۵ می ۱۹۰۶) (۱۹۰۵ می ۱۹۰۶) (۱۹۰۵ می ۱۹۰۶) (۱۹۰۵ می ۱۹۰۶) (۱۹۰۵ می الموجود (۱۹۰۵ می ۱۹۰۶) (۱۹۰۹ می ۱۹۰۹) (۱۹۹۹) (۱۹۹۹)	OONSTANTINUS AFRI علي ين السياس الجوسي (۲۳۲) كامل العبناعة الطبية (3، ص ۲۳۱)
	يرحنا بي ماسويه YOHANNIS DAMASCENI (۲۳۳ فوادر الطب (S، صن ۲۳۳۲) Aphorimi (éd. D. Jacquart et G. Troupeau, (1980)	المحق ين عمران (CONSTANTINUS AFRICANUS, RU-FUS (۲۱۲ مي 18) المنظوليا (8) مي 1811 De melancolia (8d. K. Garbers, 1977) (۲٬۰۵ مي المنظور (8)	OONSTANTINUS AFRICANUS في ين السياس الحورسي (3. المياس الحورسي (4. Pantegri (éd. Lyon, 1515)

		-
Practica, Breviarium medicine (éd. Venise, 1479)	الكتاش الصغير (s) ص الكتاش الصغير (ft) من (s) (recition, Breviatum) (dd. Venise	
SERAPIO		
		Tolėde, XII° s.
HALY RODOHAN (A) مل بن رشوان (Expositio ad Tegni Galeni (6d. Venise, 1495)	علي ين رضوان الصناعة المبشيرة (S) ص ۱۸)	جيرار در كريمون طليطلة، القرن الثاني حشر طليطلة، القرن الثاني حشر GÉRARD DE CRÉMONE
	(0) من ۱۹۹۷)	قيل ترف ARNAUD DE VILLE NEUVE
De physicis ligaturis (éd. Lyon, 1504)		القرن الثاني عشر؟ ترجة نسبت خطأ إلى أرنو دو
COSTA BEN LUCA, CONSTABULUS De differentia spiritus et anime (6d. C. S. Barach, 1878)	يرحنا الأشييلي الموقا COSTA BEN LUCA, CONSTABULUS أصفا بن الوقع والفسى (17) المباتياء القرن الثاني عشر (17) المباتياء القرن الثاني عشر (17) المباتياء القرن الثاني عشر (18) LE (۲۲)	يوحنا الأشييلي المبانياء القرن الثاني عشر اسبانياء القرن الثاني عشر
		ETIENNE DE PISE
HALY ABBAS (۳۲ من المجرسي (S) على الهجاس المجرسي (Regalis dispositio (6d. Lyon, 1923)	علي بن العباس المجوسي كامل الصناعة الطبية (S، ص ٢٣٧)	إثيان اليزي أنطاكية، القرن الثاق حشر

ALBUCASIS أبو القاسم الزهرادي ALBUCASIS التصريف لمن هجرّ هن التصنيف (S) ص ٢٣٤٤ (S) من ٢٣٤٤)	اسمئ بن سليمان الإسرائيل De elementis (6d. Lyon, 1515 كتاب المشوم (U) من ۱۳۸) De definitionibus (6d J. T. M كتاب الاسطاعمات 1938)	(الكندي الأدوية المراكة في الأدوية المركة ا
ALBUCASIS Chtrugta (Venise, 1497)	اسحق بن مليمان ISAAC ISRAELI De elementis (6d. Lyon, 1515) De algoritionibus (6d J. T. Muchie, 1937) 1938)	الكندي الذوبية المركبة الكندي De gradibus (éd. M.R. McVaugh, 1975) (۲۴ س من تا المركبة المركبة المركبة المركبة (۲۴ س المركبة

Q.	 				
.2.	جيل هو ساتتاريم البرتغال، القرن الثاك عشر GILLES DE SANTAREM	عجهول القرن الناني حش أو الثالث حشر	مارك الطليطلي طليطلة، القرن الثاني عشر MARC DE TOLÉDE		
	الرازي مقالة في سو صناحة الطب (S، ص ٢٨٦)	يرحنا بن ماسويه للزعوم MESUE 2 De cons Antibita	حنين بن إسحق مسائل في الطب (S، ص ٤٩ س ٢٥٠)	اين واند كتاب الأدوية للقرة (U، ص ٢٧٢)	ابن سيا AVICENNA (196 _ 197) ابن سيا (198 _ 198 _ 197) (198 _ 198 _ 197)
	الرازي: De secretis medicine, Aphorismi Rasis (6d. مثلاثة في سر صناحة الطب (5)، ص ٢٨٦) (1481) Milan, 1481)	MESUE ? De consolatione medicinarum simplicium, Antidotarium, Grabadin (bd. Venise, 1471)	ا حين بن إسحق OHANNITIUS (۲۰۰ ـ ۲۶۹ می ۱۵۰ ـ ۲۰۰) (۲۰۰ ـ ۲۶۹ می الطب (۶۶ می ۱۵۹۸) (۲۰۰ ـ ۲۶۹ می ۱۵۹۸) (۱۵۹۳)	اين واند ABENGUEFIT (۱۳۷۲ من کاب الأهوية القرة (U) من ۱۳۷۲) خاب الأهوية القرة (U) من ۱۳۷۲) (Strasbourg, 1531)	ابن سيا AVICENNA کاب نظ Liber Canonis (6d. Milan, 1472)

- 2			ė
	ı.		г
		c	3

O -					
- ئۇ	ارنو دو قبل نوف مونیولی، القرن اشاك هشر ARNAUD DE VILLE NEUVE Montpellier, XIIIs.	برناكرسا پادر، القرن الثالث عشر (۱۲۹۵ه - ۱۳۹۲) BONACOSA Padoue, XIIIs.	دوستینیکوس داروشتورس مرسی، اقلرن الثالث عشر DOMINICUS MARROCHINUS Murde, XIIIs.	روفن الإسكندي مرسي، القرن الثالث عشر RUFIN D'ALEXANDRIE Murcie, XIIIs.	
	(۱۵۵ من ۱۵۵ مینا AVICENNA (1889) De viribus cordis (6d. Venise, 1489)	این رشد کتاب الکلیات (۱۲، ص ۱۹۲۱)	علي ابن هيسمي کتاب تذکرة الکحمالين (U، من ۲۰۸)	حنين بن أسحق مسائل في الطب (3، ص ٢٤٩ ٢٥٠)	يوحنا بن ماسويه نوادر الطب (S، ص ۱۳۳۷)
	AVICENNA De viribus cordis (ed. Venise, 1489)	AVERROES Colliger (8d. Venise, 1490)	IESU HALY Epitrola de cognitione infirmitatum oculoru (éd. P. Pansier, fasc. 3, 1903)	HUNEN Liber questionum medicinalium discentium i medicina (TK, 716)	يرجنا بن ماسويه De secretis medicine, VI (éd. D. Jacquart ، نوادر الطب (5) مس ۲۳۳ G. Troupeau, 1980)

r	

	أبو الصلت كتاب الأدوية المقردة (U، ص ٢٧٦)	أبو الصلت ALBUZALI أبو الصلت De medicinis simplicibus (TK, 801)
يروناتيرس وروناردوس هونوفريكي مونيرلي» الثون الثالث عشر PROFATIUS et BERNARDUS HONOFREDI Montpellier, XIIIs.	اين ذهر كتاب الأطلبة (U، ص ١٠١)	اين زهر (۱۳ مي ۲۰۱۱) AVENZOAR (۲۰۱۱) De reginine smitatis (TK, 187)
إربائقو بلاز مونيوليم، الثرن الثالث عشر ARMENGAUD BLAISE Montpellier, XIIIs.	ابين سينا - ابن رشد الأرجوزة في الطب (U، ص ١٥٥ - ١٦٧)	AVICENNA - AVERROES Cantica cum commento (ed. H. Jahler et A. Noureddine, 1956; Venise, 1523)
جان در کاپر؟ و جاکوب پادر، الثرن اثالث عشر JEAN DE ÇAPOUE? et Jacob Padoue, XIIIs.	این نعر کتاب الت _{حسیر} (U، ص ۱۹۲۰)	AVENZOAR Theirir, trad. faite d'après l'hébreu (éd. Venise, 1490)
فرج بن سالم صقلیة، الثرن الثالث مشر FARAJ BEN SALEM Sicile, XIIIs.	الدادي المادي (5، ص ۲۷۸_ ۲۸۰)	RASIS Continens (ed. Brescia, 1486)

Liber de la figura del uyl, version catalano (éd. L. Deztany et J. M. Simon de Guilleuma, 1933)		جان جاكم ليريدا؟ القرن الرابع عشر JEAN JACME Léndet?, XIVs.
? ALCOATI (۲٤٨ ، ٢١٢ ، ٢١٦ مي ١٦٠) (Congregatio sive liber de oculis (éd. P. Pausier, fasc. 2, 1903)	(۵) ص ۱۱۱، ۲۱۲، ۲۲۸)	?
الزهرادي ALBUCASIS (۲۲ د من الصبيف ال Liber servitoris (Ed. Venise, 1471, rep. dans ۲۸ M. Engeser)	الزهراري التصريف لمن صيرت هن التصنيف (S، ص ٢٤) ٢٨	
		SIMON DE GENES ABRAHAM TORTUENSIS Italie, XIIIs.
SERAPIO Liber de simplicibus medicinis (êd. Vezise, 1479)	SERAPIO این سراییون للزعوم (۲۸۴ - ۲۸۳ می ۲۸۳ – Liber de د (479)	سیمون دو جان آبراهام تورتوینسس ایطالیا (اقمرن (اثالث عشر
MITHAR کاب تقویم العبعة (تا، ص ۱۵۷) کاب تقویم العبعة (تا، ص ۱۵۷)	لتأب تقويم الصبحة (U، ص ١٥٧)	Sicile, XIIIs.
IBN BOTLAN, BLLUCHASEM BLI-	ن بملان	صقلية، القرن الثالث عشر



المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى في القرون الوسطى

فرانسواز میشو^(*)

يرتبط تاريخ المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى في القرون الوسطى، كالمكتبات لتي كانت تستخدم عدداً كبيراً من الحلام كانت تستخدم عدداً كبيراً من أهل الاختصاص، والمراصد التي كانت تسمح بتحقيق أعمال فلكية بارزة، ارتباطاً وثيقاً بسيرة الحكام الذين أنشأوها وبالعلماء الذين أحيوها، وذلك لأن الحلياة الفكرية تعلق، مباشرة أو غير مباشرة ، بإرادة الخليفة الطبية، فهي تستمد منه الدحم المعنوي والمادي مباشرة في في كن يتم تأسيس مكتبة، أو إنشاء مستشفى، أو مشروع ترجمة، دون المحصول على دعم مللي من وزير أو واحد من الأعيان أو متنفذ في البلاط أو قائد عسكري، كان باستطاعته تقديم الموارد الفرورية بعد الحصول على موافقة الخليفة وتشجيعه، إلا إذا أراد منافسته، وبكلمة واحدة، كانت المؤسسة العلمية الوحيدة في العالم العربي في القرون الوصطى هي رعاية العلوم والأداب.

لم يكن نشاط رجال العلم والمؤسسات التابعة لهم متواصلاً ومنتظماً في الزمان والمكان، بل إنه تركز في بعض الأماكن: في بغداد تحت سلطة الخليفتين العباسين هارون الرشيد والمأمون، وفي العواصم الكبرى البويية في القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد ـ كالري وأصفهان وشيراز وبغداد ـ وفي مصر في العصر الفاطمي، وفي سوريا في زمن الأمراء الايوبيين . . . الخ. ولكن لا بد من الحذر عند دراستنا أسباب الحركة العلمية، فهي لا تتلخص بولع مفاجىء لبعض الخلفاء أو الوزراء بسبب دوافع غامضة نوعاً ما؛ لكنها تندرج في منحى سياسي لحكام يبغون تدعيم سمعة نظامهم والاستفادة من خدمات العلماء، وتشجيع بعض التيارات الفكرية. وقد كان الخليفة المأمون، الذي حكم من سنة

 ⁽a) أستاذة في جامعة باريس.

قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشالوحي.

بيت الحكمة في بغداد: مكتبة

كانت بغداد في عصرها الذهبي تملك مكتبة، حيث كان يعمل الرياضيون، والمثقفون، والمترجون، وعلماء الفلك ويجتمعون. وقد عرفت ببيت الحكمة. ويطيب للمؤلفين العصريين أن يقروا بأنها إنجاز أمير مستنير، محب للآداب والعلوم، ويميلون، بسبب النقص في الملومات الدقيقة إلى جعل بيت الحكمة هذا نوعاً من أكاديمية تجمع كل النشاط الفكري المرتبط بالعلوم المستقلة عن الدين. والدواسة الدقيقة التي أنجزتها ماري حيثياف بالتي حاصدون تعطينا الآن فكرة أكثر دقة عن دور هذه للؤمسة وعملها(١).

وكانت هناك مكتبات كثيرة في قصور الأمويين والعباسين. وقد اشتهر بعض الخلفاء مكتبة باهتمامهم بالعلوم والترجات أمثال خالد بن يزيد والمنصور، وأغنى هؤلاء الخلفاء مكتبة الحلافة بمؤلفات تعكس أذواقهم. وقد ظهرت عبارة «بيت الحكمة» أو مثيلتها «خزانة الحكمة» تحت حكم هارون الرشيد. أما الخليفة المأمون، وإن لم يكن المنشىء لهذه المؤسسة، فقد أعطاها دفعاً قوياً جداً نحو النشاط العلمي الذي ارتبط بها. وبيت الحكمة الذي كان مكتبة في خدمة الأمير، أضحى آنذاك مكتبة مفتوحة للنخبة من العلماء، وهذا تعبير عن سياسة فكرية واسعة النطاق.

تتوافق كل المصادر لتظهر لنا بيت الحكمة كمكتبة تجمع بخاصة مؤلفات فلسفية وعلمية. وفعلاً فإن كلمة «حكمة» تشير في الثقافة العربية المسلمة ليس فقط إلى العقل وإلى الفكر النظري والفلسفي بالمعنى المباشر للكلمة، بل أيضاً إلى جميع أشكال المعرفة الموروثة من العصور القديمة والتي تعرف "بالعلوم المقلية" أو «علوم الأقدمين».

وقد اغتنى بيت الحكمة بالمخطوطات الواردة من الامبراطورية البيزنطية. ويروي صاعد الأندلسي، وهو مؤلف من القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للميلاد، بأن الخليفة المأمون كان على انتصال بأباطرة القسطعلينية الذي أرسلوا له مؤلفات أفلاطون وأرسطو وأبقراط وجالينوس وإقليدس وبطلميوس وغيرهم (٢٦). لكن هذه المقتنيات الآتية من الحارج، والتي تحدث عنها المدونون الذين يجبون إبراز كل ما هو استثنائي، هي أقل بكثير من المجموعات التي كانت متوفرة في الامبراطورية العباسية. إن بعض المدن كالإسكندرية، وأنطاكية، والرها، وحران، ونصيين، بالإضافة إلى عدد من الأديرة، عاشت حياة فكرية.

Marie-Geneviève Balty - Guesdon, «Le Bayt al-ḥikma de Baghdad,» Arabica, انظرر (۱) vol. 39 (1992), pp. 131 - 150.

⁽٢) صاحد الأندلسي، فكتاب طبقات الأمم، ، تحقيق شيخو، للشرق (١٩١١)، ص ٤٨.

وكانت المؤلفات الفلسفية والعلمية اليونانية تحفظ في هذه المدن وتشرح وتقتبس وتترجم إلى السريانية. وقد احترم الفاتحون العرب الوضع السائد في هذه المدن قبل الفتح، وذلك مثلما فعلوا في كثير من الميادين الأخرى. ولم يضعوا حداً لحركة النقل والتكامل مع المعرفة القنيمة، بل إنهم على العكس من ذلك تابعوا هذه الحركة ووسعوها. فهل يجب أن ندين مرة أخرى أيضاً، أسطورة حرق مكتبة الإسكندرية؟ وهكذا إذا رغب عالم من بغداد في ترجمة كتاب يوناني، فإنه لم يكن يفتش عن مخطوطته في الأراضي البيزنطية البعيدة، بل في هذه المراكز القديمة للثقافة الهلينستية، وكانت ترجمته العربية تغني مجموعات المؤلفات العلمية في قبيت الحكمة وفي بقية الكتبات.

هل كان بيت الحكمة في بغداد مركزاً للترجات؟

لقد أحصي العديد من العلماء الذين ترجوا، في عهد المأمون، مؤلفات في علم الخلك والهندمة والطب والفلسفة . لكنه من الصعب تحديد الدور الدقيق ولبيت الحكمة في مشاريمهم. وإذا كان صمحيحاً أن بعضهم كان موظفاً في هله المؤسسة، إلا أن الأكثرية منهم كانت تعمل تلبية لطلب عمد من الخليفة أو من أحد أعيان البلاط أو من بعض الرملاء. وقد لعب المأمون دوراً حاسماً في هذا المجال، لكن بعض المتحولين خصصوا الرملاء. وقد لعب المأمون دوراً حاسماً في هذا المجال، لكن بعض المتحولين خصصوا بمائع مالية كبيرة لهذه الغاية . ومن التبسيط بمكان، أو من التمهيم، ربط جميع العاملين المؤرجات أنشاك ببيت الحكمة : فأم من موه كان موجاً بانتقاء المؤرخات المؤر

وككل مكتبة، كان «بيت الحكمة» مكاناً لنسخ الموانات. فقد كان هناك شخص اسمه علان بن حسن الشعوبي بيبع الكتب في دكان له في بغداد، وكان ناسخاً مشهوراً اشتغل في «بيت الحكمة» لحساب هارون الرشيد والمأمون والبرامكة، وبما لا شك فيه، أنه أنجز نسخاً كان يبيعها في دكانه. وكان «بيت الحكمة» مسرحاً لنشاطات أخرى. فقد كانت تعقد فيه اجتماعات للعلماء، ومن المفارقة أن الاجتماعات التي نعرفها كانت مرتبطة بالعلوم الدينية. ومن المكن أن يكون «بيت الحكمة» قد لعب دوراً لا بأس به، لكن من الصعب تقديره، في التوفيق بين الفلسفة والعلوم الدينية، ويكون بذلك قد ساهم في مذهب المعتزلة

Youssef Eche, Les Bibliothèques arabes publiques et semi - publiques en Mésopotamie, en (°) Syrie et en Egypte au moyen âge (Damas: [s. n.], 1967), pp. 31 et ss.

قبل أن يصبح عقيدة رسمية. ومن خلال هذا الرهان الفلسفي والسياسي كان فييت الحكمة مرتبطاً بمسار الإسلام في انفتاحه على المقلانية، وقد كان هذا الارتباط أعمق بما قيل في هذا المجال بشكل عام. وما يوحي بهذا الأمر هو غياب الأطباء من بين العلماء الذين ترددوا على هذه المكتبة، في حين أن الطب الخاضع بشكل واسع لسيطرة النصرانيين كان يملك أمكنته الخاصة للنقل والترجمة. لكن هذا الأمر ليس المؤشر الوحيد. فعل رأس هذه المؤسسة كان هناك مسؤول يدعى فصاحب الاصلاد من أولئك اللين كانوا بمارسون وظيفة الإدارة هم معروفون، ففي عهد المأمون لم يكن يتم اختيارهم من بين العلماء أو الفلاسفة أو المترجمين، بإركانوا من أوساط فكتاب الإدارة.

تبقى جملة من الأسئلة من دون جواب: أين كان موضع "بيت الحكمة"؟ وكيف كان يعمل؟ ومتى؟ ولماذا اختفى؟ ربما انقسم إلى عدة مجموعات أثناء انتقال العاصمة إلى سامراء عام ٢٢١هـ/ ٨٣٦م، أو من المحتمل أن يكون قد ترك عندما أدان الخليفة المتوكل (٢٣٢هـ/ ٨٤٧م ـ ٢٤٧هـ/ ٨٦١م) المعتزلة، وقد فقدت هذه المكتبة دورها المهم بعد حكم الخليفة المأمون. لكن النشاط العلمي لم يتوقف مع ذلك. بل بالعكس، فقد عرفت بغداد ازدهاراً برجال العلوم، بفضل دعم الخلفاء العباسيين ووزرائهم، ثم بعد سنة ٣٣٤هـ/ ٩٤٥م بفضل مساندة الأمراء البويبيين الكبار⁽³⁾. والحيز الذي أفرده القفطى لهذه المرحلة في معجمه أخبار العلماء يوضح هذا التأكيد. لقد أعطى هذا البحاثة الحلبي، المتوفى سنة ٦٤٦هـ/ ١٢٤٨م سيرة حياة ٤١٥ رجل علم، ومنهم ٢٩٧ عالمًا عاشوا في الفترة بين ظهور الإسلام وعصره؛ وهناك ١٥٨ عالمًا منهم، أي أكثر من النصف، عاشوا بين القرنين الثاني للهجرة/ التاسع للميلاد، والثالث للهجرة/العاشر للميلاد، ومن بين هؤلاء ١١٣ عالماً كانوا في العراق وحده (٥). وكانت بغداد آنذاك القطب الذي يجذب إليه كل القوى الفكرية في العالم الإسلامي. ويذكر القفطي من بين علماء تلك الحقبة ٣٧ نصرانياً و١١ صابئياً^(١) و ٨ يبود، ويثبت بذلك دور العلماء غير المسلمين في التطور العلمي العربي. وقد انتظمت هذه الحياة الفكرية المشرقة ذات الانتماءات الطائفية المتعددة حول المراكز المتعددة: أي بلاط الخليفة، ودكاكين الوراقين والجوامع والمدارس النصرانية وبيوت الأعيان. ولكي نكمل عرضنا، للمؤسسات العلمية نذكر المكتبات والستشفيات.

J. L. Kraenoer, Humanism in the Renaissance of : انظر: الماشر، انظر: (٤)

Islam: The Cultural Revival during the Buyid Age (Leiden: E. J. Brill, 1986).

Françoise Micheau, «Hommes de sciences au prisme d'Ibn al-Qifti,» Intellectuels et (e) militants dans le monde islamique, cahiers de la Méditerranée, vol. 37 (1988), pp. 81 - 106.

⁽٦) عباد الشمس والنار. (المترجم).

المكتبات الخاصة والعامة

تغنى العديد من الشعراء العرب بالرفقة الأمينة للكتب، كما عرف العديد من المتفين اللين كانوا مولعين بها. ويصف ابن أبي أصيبعة، مكتبة الطبيب ابن المطران الفنية بأكثر من ثلاثة آلاف بجلد. وكان يشتغل فيها لحسابه ثلاثة ناسخين من دون انقطاع، كما أن ابن المطران نسخ بنفسه عداً من الكتب، وعند موته سنة 204٨ / 119 م، بيعت مجموعة الفريدة هله إلى عمران، وهو طبيب آخر مولع بالمكتبات، وأصبح مالكها المحظوظ (٢٠٠٠). وقد عرفت مجموعة خاصة أخرى مصيراً مختلفاً، فامرأة الميشر بن فاتك، النيورة من ولع زوجها واهتمامه بمكتبته ودراساته، ثأرت لنفسها بعد موته فرمت جميع كتبه في حوض ماه ٢٠٠٠ المنتبج من هذه الأحداث المقيقة وجود مكتبات خاصة مهمة تعود لأفراد. ونذكر في هلا الملجال أن استيراد الطريقة الصينية لصناعة الورق وانشارها المتنامي في العواصم الشرقية دماً قريب خلال الفرنين الثاني للهجرة التاسع للميلاد وانالث للهجرة العاشر للميلاد أعطيا لحما الناسخين الذين توفرت لهم منذ ذلك الوقت مادة خفيفة، وصلبة وأقل كلفة من البردي والرق. فانتشرت تجارة النسخ بفضل بحافت الطبقات المثقفة للحصمول على الكتب الحمية.

وهناك بعض المكتبات الخاصة التي اشتهرت بسبب غنى عنوياتها. لقد كانت ملكاً للأمراء أو العلماء أو الأعيان، وكانت تفتح أبوابها أحياناً لسائح أو لفضولي أو لصاحب علم، وكذلك للمؤرخ الذي يكتشف وجودها. وقد أنشأ علي بن يحيى المنجم (ت ٢٧٥هـ/ ٢٨٨م) وهو أحد الأعيان، مجموعة رائعة في قصره في ضواحي بغداد. ويروي ياقوت أن أبا معشر المشهور توقف فيها عندما كان في طريقه إلى مكة للحج. فشغف بما تحويه من الكتب، مما جعله يعكف عن الحج ليتفرغ للاطلاع على كتب علم الفلك. يعيب الراوي بطريقة غير مباشرة أبا معشر لقلة إيمانه (10).

حاول جميع الحكام الأكثر بروزاً امتلاك مكتبة غنية في قصورهم، وإظهار شغفهم بالاطلاع والمعرفة، وهي صفة ضرورية لكل حاكم صالح. لكن بعض هذه الكتبات فقط كانت مفتوحة للعلماء الباحثين والمترجين والشارحين والمقتبسين والمؤلفين، ويمكن اعتبارها بعض مؤسسات علمية؛ مع أنها لم تكن تحوي سوى عند قليل من الكتب المنسوخة أو المفروءة أو الملقنة أو المشروحة. بالإضافة إلى ذلك، فإن المجموعات المجتمعة كان ينبغي أن

 ⁽٧) أبو العباس أحد بن الفاسم بن أبي أصيحة، عيون الأتباء في طبقات الأطباء، تحقيق ونشر أ. مولر (بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥)، ص ٦٥٥.
 (٨) للصدر نفسه، م٠١٥.

Ibn 'Abd Alläh Yāqūt, al - Ḥamawi, Irzhād al-arīb liā ma'rifat al-atīb; or, : ___i __i __i (4)

Dictionary of Learned Men of Yāqūt, edited by D. S. Margoliouth, H. J. W. Gibb Memorial

Saries; VI, 7 vols. (Leiden: B. J. Brill, 1997 - 1927). vol. 5, n. 467.

تحوي بخاصة مؤلفات في العلوم الدينية وفي علوم الآداب، أما نصيب العلوم الدقيقة فمن المستحير, تحديد، نظراً لغياب أي فهرس.

لهذه الأسباب كان من الضروري أن يعير الأمراء الشيعة اهتماماً خاصاً لإنشاء «دار الحكمة؛ أو «دار العلم». وقد اعتقد يوسف آش أنه يستطيع تمييز ثلاث حقبات في تاريخ المكتبات: الأولى هي حقبة ابيت الحكمة، والتي تختصر بالمؤسسة الشهيرة المنسوبة إلى المأمون؛ والثانية هي حقبة قدار العلم، أما الحقبة الثالثة فقد شهدت انتقال قدار العلم، إلى المكتبات المرتبطة بـ «المدارس» و «دار الحديث»، والمستشفيات والجوامع. . . الخ. إن هذا التصنيف الذي أدخل قسراً غتلف المؤسسات من القرنين الرابع للهجرة/ التاسع للميلاد والخامس للهجرة/ العاشر للميلاد في نموذج «دار العلم»، هو تصنيف جامد، ومع ذلك، فإن له مأثرة أخرى في تقويم الدور الذي لعبه أهل الشيعة في إنشاء المكتبات المخصصة لتشجيع تطور جميع العلوم، وإن كان ذلك لخدمة دعاوة نشيطة. لقد جمع الخلفاء في قصرهم بالقاهرة مجموعات غنية. وإذا صدقنا التقرير الذي نسخه المقريزي، فقد خصصت أربعون قاعة لهذه الغاية، وكان يوجد فيها ١٨٠٠٠ خطوطة تعالج علوم القدماء. وقد أسس الحاكم سنة ٣٩٥هـ/ ١٠٠٥م قدار الحكمة؛ التي تسمى أحياناً قدار العلم»، وفي هذه المكتبة العامرة، التي اغتنت بالتقديمات الصادرة عن مجموعات القصر الخاصة، استقر علماء ومقرئون وعلماء فلك ولغويون ومؤلفو معاجم وأطباء، وفيها كان أساتذة يعلمون وعلماء يجتمعون. وقد أنشأ الخليفة «الوقف» وهو عبارة عن عقارات من الأراضي في الفسطاط لحساب عدد من الجوامع وقدار الحكمة». وكان أكثر من عشر هذا الربع بقليل تخصصاً لهذه الدار لدفع رواتب كل من المسؤول الإداري (الحافظ) والناسخين والخدم، ولتأمين اصلاح الكتب، ولتزويد القراء بالحبر والورق والأقلام، ولشراء السجاد والأبسطة. إن هذه الميزانية المخصصة بأكملها للمكتبة، لا يدخل في حسابها مصاريف أخرى كتعويضات العلماء المرتبطين بالمؤسسة ونفقات التعليم. هل يعنى هذا أن هذه الأعباء كانت تؤخذ من صناديق أخرى؟ أم أن ددار الحكمة، في الحقيقة كانت تعمل أساساً كمكتبة مفتوحة لكل العلوم وأمام جمهور واسع؟ وإذا لم تكن هذه المؤسسة، في عهد الحاكم، مركزاً للدعاوة الإسماعيلية، فإنها قد أضحت كللك فيما بعد وعرفت عندها تاريخاً مضطرباً (١٠٠).

لقد لحبت المؤسسات الشبيهة بـ «دار الحكمة» الدور نفسه في كل من الموصل، والبصرة، وحلب، وطرابلس، وبغداد، فقد كانت مكتبات تؤمن حفظ المخطوطات والمسخها، ومركزاً للتعليم ونشر العلوم والأفكار، ومكاناً للاجتماعات والمناقشات، وأحياناً مأوى وفندقاً صغيراً للعلماء والطلاب. وهكذا أنشأ الوزير البويهي سابور بن أردشير «دار العلم» في سنة ١٣٨هـ/ ٩٩٩ أو سنة ٣٨٣هـ/ ٩٩٩ في حي الكرخ في بغداد. وتبين

G. Wiet, «Recherches sur les bibliothèques : اخطر: في العصر الفاطمي، انظر: égyptiennes aux X° et XI° siècles,» Cahiers de civilisation médiévale, vol. 6 (1963), pp. 1 - 11.

مقدمة الفهرس اتخاص بهذه المدار، وهي للأسف القطعة الوحيدة التي بقيت منه، بأنه إلى جانب القرآن ومؤلفات التفسير والفقه والشريعة وعلم الأنساب والقواعد والشعر، نجد كتب أهل البيت، أي الكتب ذات الميل الشيعي والتي ألفها للتحدرون من سلالة النبي، كما نجد خطوطات في الطب وعلم الفلك والفلسفة وغيرها من العلوم. وقد ازدهرت هذه المكتبة في النصف الأول من القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد بفضل المخصصات الكبيرة من الوقف، لكنها احترقت عام 23هـ/ 200 م حسب رأي بعضهم، وفي سنة 21هـ/ 109 محسب رأي بعضهم الآخر من جراء حريق التهم الحي بأسره.

المستشفيات الأولى

المستشفيات هي الأسهل تحديداً من بين كل المؤسسات العلمية، فالمصادر والمفردات
تدل عليها من دون غموض بكلمة «البيمارستان». وأصل هذه الكلمة فارسي ويدل على
مؤسسة تستقبل المرضى وتعنى بهم بواسطة جهاز مؤهل. وهذا ما يميزها عن الأشكال
المتنوعة من المجمعات كالمأوي وأماكن البرص وهشافي الجذام وغيرها، والتي عرفها الغرب
في القرون الوسطى كأماكن يهدف من خلالها المجتمع إلى حماية نفسه من المرضى والمجانين
بواسطة عزلهم أكثر عا يهدف إلى تقديم الشفاء الحقيقي. لكنه من الصعب رسم صورة
تتلزيخ المستشفيات، فعصادزنا لا تشير في أغلب الأحيان إلا إلى تأسيس مستشفى، ونادرا
تتلزيخ المستشفيات، فعامادزنا لا تشير في أغلب الأحيان إلا إلى تأسيس مستشفى، ونادرا
(Luciem عيسيه الأعلى له ومن مدة خدت، إن أبحاث لوسيان لوكلولت (Luciem
(Lociem) وأحد عيسى بيداً عن النشاط الفعل له ومن مدة خدت، إن أبحاث لوسيان لوكلولت (Luciem
(Lociem) واحد عيسى بيداً غيراً ها من وكزت على العدد والحداثة والراحة في هذه الأبنية

⁽١١) المصدر نفسه، ص ١٠.

⁽١٢) انظر: أحمد عيسى، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، يول باربي (Paul Barbey) (القاهرة: =

الفخمة. وهكذا تسمح معطيات القلقشندي والقريزي بتمييز حوالى عشرة مستشفيات تأسست في القاهرة في فترة ما بين القرنين الثالث والتاسع للهجرة/التاسع والخامس عشر للميلاد. وتوحي هذه اللائحة المعرة بأن العاصمة المصرية كانت تستفيد من بنية طبية تحتية من الطراز الأول. لكن المقريزي نفسه يشير بوضوح إلى أن التقلبات السياسية وإعادة التمعير في المدن جعلت حياة بعض هذه المؤسسات قصيرة، وحتى عابرة.

يرجع الفضل من دون شك، إلى الخليفة هارون الرشيد (١٧٠هـ/ ٢٧٨م - ١٩٣هـ/ مرهم) في تأسيس أول مستشفى كان قد نشأ وعمل في العالم الإسلامي. وإذا صدقنا أقوال القفطي، فإن الطبيب جبرائيل بن بختيشوع، الذي دعي من جنديسابور إلى بغداد، أقرال القفطي، فإن الطبيب جبرائيل بن بختيشوع، الذي دعي من جنديسابور إلى بغداد، بيمارستان والدور الذي لعبه الأطباء الذين أتوا من جنديسابور تركا، ولفترة طويلة، انطباعاً بأن مستشفى هذا المركز الفارسي الكبير (جنديسابور) كان نموذجاً للمستشفيات العربية الأبل. لكن الأبحاث الحالية تأخذ اتجاهات أخرى: ألم يكن المركز الذي أفرد لجنديسابور في تاريخ بدايات الطب العربي مضحماً (٢٠٠٠). أليس البيمارستان هو رد على المؤسسة السريانية بيمارستان هو رد على المؤسسة السريانية بين التيارات الطبير أو هذا.

لقد تكاثرت الأبنية في العاصمة العباسية في القرنين الثالث والرابع للهجرة/ التاسع والعاشر للميلاد، وقد نشأت جميعها لإرادة حاكم، أو وزير، أو أحد الأعيان المتنفذين في بلاط الخليفة، وهي تشهد على حيوية النشاط الطبي، الذي كان لا يزال على نطاق واسع بأبدي العلماء النصارى النساطرة. ويفضل دراسة غي لوسترانج (Guy Le Strange) حول طويرغرافيا مدينة بغداد، والتي دققها أرسلان ترزيوغلو (Arslan Terzioglu) فيما يتعلق بالمستشفى الأكثر فخامة

Lucien Loclero, Histoire de la médecine arabe: Exposé complet des 3 ((1976 ([. 0. ..] = traductions du grec; les sciences en orient, leur transmission à l'occident par les traductions latines, 2 vols. (Paris: Leroux, 1876), réimprinsé (New York: Burt Franklin, 1963).

Lawrence Conrad and Vivian Nutton, From Myth to History: Jundishapur and (۱۳)
Islamic Medicine (London: Wellcome Institute for the History of Medicine, [Fortbooming]);
کیضر هذان المؤلفان ایضاحاً حول جندسابور یفصل ما بین التقلید الحرافی واطبیقة التاریخیة.

Michael Walters Dols, «The Origins of the Islamic Hospital: Myth: منا هو انجاد دراسة: and Reality,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 61 (1987), pp. 367-390.

Guy Le Strange, Baghdad during the Abbassid Caliphate from Contemporary Arabic (۱۵) and Persian Sources (Oxford: Clarendon Press, 1900), and Arsian Terzioglu, «Mittelalterliche Islamische Krankenhüuser,» Annales de Inniversité d'Ankara, vol. 13 (1974), pp. 47-76.

كان البيمارستان العضدي. لقد قدر عضد الدولة ٣٣٨هـ/ ٩٤٩م - ٣٧٧هـ/ ٩٨٣م عندما كان أميراً على شيراز كفاءة الطبيب جبرائيل بن بختيشوع، وهو حفيد طبيب الخليفة هارون الرشيد، إذ أعجبته مقالته في عصب العين. وعندما أصبح سيداً على بغداد كلف الأمير البويهي الطبيب جبرائيل هذا ببناء مستشفى رمى من ورائه، ومن دون أدنى شك، تأكيد عظمة عاصمته بهذا البنيان الفخم. وما نعلمه عن هذه المؤسسة يبرر شهرتها، وقد شيدت سنة ٧٣١هـ/ ٩٨٢م على الضفة الغربية للنهر، وفي موضع قصر «الخلك» القديم الذي تداعى خراباً. وأجاز الأمير إلى جبرائيل أجراً مضاعفاً قيمته ٣٠٠ درهم في الشهر لقاء عمله في البلاط وفي المستشفى. وقد تألف الفريق الطبي من ٢٤ طبيباً، منهم الاختصاصيون في العيون، وفي الجراحة، وفي التجبير وكانوا مرتبطين بالمستشفى. وقد حفظ لنا ابن أبي أصبيعة ذكرى عن الكثيرين منهم: فإبراهيم بن باخوس، على الرغم من العمي الذي أصابه استمر في نمارسة الطب وإعطاء الدروس في المستشفى لكي يعيل نفسه. وكان ابن الطيب يعتني بالمرضى ويعلم الطب أيضاً، وكان ابن بطلان تلميذه. ويؤكد كاتب السير أنه رأى نسخة من شرحه لمقالة عائدة لجالينوس، ويؤكد بأن القراءة قد تحت تحت إشرافه في المستشفى العضدي في بغداد في ١١ رمضان سنة ٤٠٦ هـ (الموافق ٢٢ شباط ١٠١٦ م). وكان هذا المستشفى يتلقى مداخيل مهمة لتأمين استمراريته، وقد رآه ابن جبير عندما مر في بغداد في أواخر القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، وكان لا يزال يعمل عندما كان الأطباء لا يزورونه إلا مرتين في الأسبوع.

إننا لا نعرف مؤسسات للعناية الطبية، قبل القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للمبجرة/الحادي عشر للمبلاد، إلا في العواصم الكبرى: كبغداد، والقاهرة حيث وجدت مؤسسة يرجع فضل بنبانها إلى الطولونيين، وربما أيضاً في الري، حيث يقال إن الرازي كان مديراً لمؤسستها الطبية قبل مجيئة إلى عاصمة العباسين.

المراصد ومراكز المراقبة

جلبت هذه العراصم الشهيرة علماء آخرين أيضاً، ومن بينهم المنجمون وعلماء اللين الطرق الدقيقة الفلين الطرق الدقيقة والنماذج الهندسية والصيغ الرياضية، ولا سيما بعد ترجم المجسطي لبطلميوس، نمراً سريماً لعلم الفلك المبني على المراقبة، يشهد على ذلك العدد الكبير من الجداول العددية، المرفقة بنفسيرات وافية تتبح لعالم الفلك أو للمنجم حل مسائل مهنته، إننا نعرف نسبياً الأجهزة التي استعملت لهذه المنابة، بفضل المقالات التي تعرض القواعد الدقيقة لإنشائها. وفي المقابل، إننا لا نعلم الكبير عن الأماكن حيث كان علماء الفلك يقومون بأعمال الرصد ولا عن المؤسسات العلمية التي كانت تؤمن لهم حسن سير العمل، على الرخم من الجهود

التي بذلها آبدين سابِلي (Aydin Sayili) لكي يستعرض جميع المراصد المشار إليها في الممادر (١١).

مع ذلك هناك قناعة تفرض نفسها: فأعمال الرصد العديدة التي شهدتها حتى القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد بغداد وأصفهان والقاهرة، لم تنجز في إطار مراصد لها أبنية ذات أشكال خاصة معدة لهذا الفرض وجهزة بآلات قياس ومهيأة للعمل سنوات عديدة، بل كانت تجري في ما يمكن تسميته مراكز للرصد مؤقتة وجهزة تجهيزاً متواضعاً من أجل أهداف عددة. وهكذا كان عدد من علماء الفلك يملكون مرصداً خاصاً جم، إذا ما توفر لديهم بعض الأجهزة؛ فإننا نعرف مثلاً أن بني موسى المشهورين كانوا يراقبون السماء من منزلهم الواقع في باب الطاق على ضفاف دجلة.

لقد شجع المديد من الخلفاء الأعمال الفلكية، وغالباً ما كان الدافع هو الولع بالتنجيم. وهكذا كان الأمر بالنسبة إلى الخليفة المأمون الذي أشرف بنفسه على مشاريع فلكية، وأحذو في ضواحي دمشق على مشاريع قاسيون. لقد تجمع، على نفقة هذا الخليفة، أكبر علماء الفلك في ذلك العصر، وكانوا قاسيون. لقد تجمع، على نفقة هذا الخليفة، أكبر علماء الفلك في ذلك العصر، وكانوا خلال سنة كاملة، وهذا ما أوصلهم إلى وضع «الجداول للمتحنة». لكننا لا نملك أي وصف للأبنية المختمة بهذه الأعمال، ونعتقد أن علماء الفلك استقروا مؤقتاً مع أجهزة التياس المخاصة بهم في الأماكن التي ذكرناها. ولا يوجد أي سبب بجملنا نربط دورة الرصد هذه به البيت المكتمة، حيث كات المهام تتلخص بوظيرة من عهد المأمون؛ وإن اختلفت علماء الفلك بما النشاط العلمي في السنوات الأخيرة من عهد المأمون؛ وإن اختلفت المصادر قليلاً فيما يتعلق بالتاريخ الدقيق لهذا النشاط، لكنها تنفق جيعها على أن العمل

وبدورهم، طور البويبيون ووزراؤهم برامج رصد في الري وأصفهان وشيراز. وبسبب ضخامة الأجهزة التي يصعب نقلها فقد تطلبت بعض هذه الأعمال إقامة محطات متخصصة، وإن كانت مؤقتة. وهكذا عهد الأمير عضد الدولة، والذي أعطى اسمه لمتشفى بغداد الكبير، إلى عبد الرحمن العموفي، الشهير في أبحاثه عن النجوم الثابتة، كي يقيس ميل فلك البروج. وقد تمت هذه العملية في شيراز سنة ٣٥٩هـ/ ٩٦٩ ـ ٩٧٩م. كما أهيدت، من دون شك، في السنوات اللاحقة، بواسطة حلقة بلغ قطرها عدة أمتار. أما ابنه شرف الدولة فقد شيد مرصداً له في بستان قصره في بغداد. إن التعبير الذي استعمله القفطي «بيت الرصد» يجعلنا نفكر بأن الأمر يتعلق بيناء غصص لهذا الغرض وله مدير،

Aydin Mehmed Sayili, The Observatory in Islam and Its Place in the General History (17) of the Observatory, Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38 (Ankara: Türk Turih Kurumu Basimevi, 1960).

ويجهز لتنفيذ برنامج فلكي (١٠٠٠). وللأسف، فإننا لا نعرف عن العمل الذي تم إنجازه في مرصد شرف الدولة باستثناء الأرصاد التدشيئية التي ذكرها المفهرس بشكل واسع. ومرة أخرى، هل كانت وفاة المؤسس تعني نهاية المؤسسة؟

إن سخاء الخليفتين الفاطميين في القاهرة العزيز وخلفه الحاكم سمح للفلكي ابن يونس بإجراء سلسلة أرصاد أدت إلى وضع المزيج الحاكمي الشهير. ويرتكز هذا الإنجاز على عمل تم على امتداد سنوات عديدة وعلى قياسات كثيرة أجريت في منزل العالم الخاص وفي أماكن نختلفة في القاهرة. وفعلاً وكما برهن آيدين سايلي بواسطة قراءة دقيقة للمصادر، لا شيء يدل على أن الخليفة الحاكم قد بنى مرصداً على جبل القطم شرق القاهرة. وهناك قول للمقريزي يوحي أن الخليفة كان يملك بيناً على هذا الجبل، وكان يقصده ليرصد السماء. غير أن الأمر لا يتعلق على الأطلاق بمؤسسة علمية كبيرة معدة خلدمة علم الفلك.

تدريس العلوم

إذا أردنا رسم صورة عن المؤسسات العلمية خلال القرون الأربعة الأولى من تاريخ الإسلام فإننا نحدها على الشكل التالي: مؤسسات أميرية لتأكيد السمعة والهيبة، موقتة ومركزة في بعض العواصم الكبرى. وقد نشأت بإرادة الخلفاء أصحاب التيارات الفكرية المختلفة.

وأطلقت، من دون شك، نشاط العلماء وشجعت تطور العلوم وساندت نخبة من أصحاب الفكر النفتح. ولكنها كانت تختفي مع إختفاء الأمراء الذين ارتبطت بهم مباشرة، أو العلماء الدين اشتغلوا فيها: فالرجال كانوا حملة وناشري أفكار أكثر بما كانت عليه المؤسسات. وهكذا كان التدريس يجري في مناخ من الحرية الواسعة، مستقلاً عن كل المؤسسات. وهكذا كان التدريس يجري في مناخ من الحرية الواسعة، مستقلاً عن كل مؤسسة، حتى وإن مستشفى، حتى وإن مقابد أنها، هنا وهناك دروساً تعطى في مكتبة أو في مستشفى، حتى وإن كانت تلقى في جامع ابن طولون في القاهرة (١٨٨٠). فالعلوم كانت تلقى في جامع ابن طولون في القاهرة (١٨٨٠). فالعلوم كانت تلقى أن جامع تطورها. وكان العلماء بجنمون طائل في مناؤلهم الحاصة، ونادراً في الأطليب يوحنا بن ماسويه أخرج من دينية الفتى حتين بن

 ⁽١٧) أبو الحسن علي بن يوصف القفطي، تاريخ الحكماه: وهو هتصر الزوزني السمى بالمتنجات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء، تحقيق يوليوس لبيرت (لبيزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣)، ص.٧٠.

Abū al-Abbás Ahmed Ibn Alī al-Maqrīsī, Kitāb al - Khitāt, traduction française: النظر: partielic par U. Bouriant et P. Casanova, Description topographique et historique de l'Egypte (Paris: Is. n.l. 1895 - 1900), réimprimé (Le Caire: Bulaq, 1906 - 1920), vol.2, p. 267.

اسحق الذي كان يعكر عليه دروسه بأسئلة كثيرة للغاية. ويلح جورج مُقدِسي بشدة، في دراسته المهمة حول «المدارس» في الإسلام، على الميزة الخاصة والشخصية لتدريس العلوم، والمستقلة عن أية مؤسسة (١٩٥) . وقد ترك لنا عبد اللطيف البغدادي، العالم ذو المعارف الموسوعية، والمتوفى في بغداد سنة ٦٢٩هـ/ ١٣٣١ ــ ١٢٣٢م، في قسيرة حياته الذاتية، (٢٠٠ لوحة حية عن طرق التدريس في القرون الوسطى الإسلامية. وعند قراءتها يسهل علينا تصور الطلاب مجتمعين لقراءة مقالة بإشراف معلم يصحح أخطاء القراءة، ويوسع معنى النص، ويوضع ما التبس عليهم بمساعدة معلوماته وخبرته. وكان الهدف الأول هو الحفظ غيبًا لمحتوى الكتاب لكن بعد استيعابه أولاً، لأن الذاكرة تواكب ولكنها لا تنفي أبدأ تمرين الذكاء. وكان هذا التدريس الأساسي يستند، إذن، على القراءة والشرح والحفظ غيباً المؤلفات كاملة: كترجمات مؤلفين يونانين، ومقالات لعلماء عرب كبار، أو مؤلفات المعلم نفسه الأصيلة أيضاً. فشهادة «السماع» التي كان تعطى أحياناً إجازة للطالب لكي ينقل بدوره النص المدروس، كانت تشكل تصديقاً للإصغاء النبيه لدروس المعلم (٢١). وهكذا يصف ابن أبي أصيبما نسخة من «القالات الست عشرة» لجالينوس، حيث إن طالباً من دمشق قد أنجزها بنفسه، ودون له المعلم عليها شهادة «السماع» (٢٢٥). ويكتفي كاتبو السير في أغلب الأحيان بالتأكيد على أن الطالب "تتلمذ على يده". وتتكرر هذه العبارة بشكل دائم في مؤلفات الطبقات وتذكرنا بأن انتقال أي معرفة في القرون الوسطى الإسلامية كانّ يرتكز على قيمة الكلام المتلقى والمكرر. إن متابعة الدرس على يد معلم مشهور، وإقامة علاقات ارتباط وصداقة مع معلم بارز، وجذب التلاملة بأعداد كبيرة وإفادة الطلاب بتدريس نافع، كانت جميعها تشكل ميزات تضع عالمًا في مصاف أقرانه وتؤكد اتساع معلوماته.

التحولات في القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد

أحدث بحيء الآتراك السلاجقة، الذي تميز باحتلال بغداد سنة ٤٤٧هـ/ ١٠٥٥م، تحولات عميقة في تاريخ الإسلام، واللوحة التي عرضناها في الصفحات السابقة عن

George Makdisi, The Rise of Colleges: Institutions of Learning in Islam and the West (\%)
(Edinburgh: Edinburgh University Press, 1981), especially pp. 75 - 76.

 ⁽٢٠) عفوظة في مؤلف ابن أبي أصيبعة. انظر: ابن أبي أصيبعة، عيون الأتباء في طبقات الأطباء،
 مر٨٥٠ وما يليها.

Georges Vajda, La Transmission du savoir en Islam : أحول شهانات القرامة نقطر أصدال (۲۱۱) حول شهانات القرامة نقطر أصدال (۲۱۱) مراك « ۲۲۱۱ التاقعة القرامة التاقعة (۲۱۱ مراك « ۱۳۵۲ مراك» التاقعة التاقعة (London: Variorum Reprints, 1983), et Jacqueline Sublet, Le Volle du nom: Essai sur le nom propre arabe (Paris: Presses universitaires de France, 1991), pp. 126 et ss.

⁽٢٢) ابن أبي أصبيعة، للصدر نفسه، ص ٦٧٠.

المؤسسات العلمية تغيرت آنذاك بشكل كبير. فالسياسة الدينية المشددة للسلالة الحاكمة الجديدة برزت في مجهود عنيف للتحويل إلى المذهب السني. فتغير بسببها مناخ الجيشان الفكري. ومع المخلاق الباب أمام التفكير الشخصي، الذي أخذ صفة قانون، ضاق المجال الفكري وانكفأ العلماء على معرفة اعتبرت مغلقة واقتصر دورهم على ممارسة ونقل التقليد الموروث (٢٢٠). وطال هذا التحول أيضاً تاريخ المؤسسات العلمية من خلال نشر «المدارس»، وإنشاء مكتبات مرتبطة بالمؤسسات الدينية، وتوسيع نظام الأوقاف، وزبادة عدد المستشفيات.

المدارس والعلوم

اللدرسة؛ هي مؤسسة جنيدة يعود تاريخها إلى القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد. وعلى الرغم من وجود بعض المؤسسات الرائدة، ومهما تكن الفرضية المسلِّم بها بالنسبة إلى النموذج الذي انبثقت عنه، يمكننا اعتبار أن المؤسسات الأولى قد أنشئت على يد الوزير نظام الملك (ت ٤٨٥هـ/ ١٠٩٢م). ثم تكاثرت المدارس في كل أنحاء الامبراطورية السلجوقية وتعدتها إلى غيرها. ويتعلق الأمر بمعاهد مخصصة لتكوين جهاز قادر على القيام بالمهام الإدارية والدينية والقضائية، وذلك لخدمة السياسة السنية التي كان يعتمدها الحكام. ويروي أبو اسحاق الشيرازي، وهو أول أستاذ رئيس اللنظامية؛ بعد رحلة قادته من بغداد إلى نيسابور أنه لم يمر بمدينة أو قرية إلا ووجد فيها واحداً من تلامذته يعمل قاضياً أو خطيباً (٢٤). وكانت السلطة تتدخل مباشرة ليس فقط في إنشاء مثل هذه المؤسسات، بل أيضاً في اختيار الأساتذة وفي تحديد أجورهم. ويبدو دور «المدرسة» غير ذي أهمية من وجهة النظر التي تهمنا في هذه المقالة. وفعلاً كانت العلوم الدينية أو التقليدية كالقرآن، والحديث، وبخاصة الفقه والتفسير اللفظى والمواد التابعة لهذه العلوم، هي وحدها التي كانت تلقن في اللدرسة؛ . غير أن التأكيد، بعد كل الذين درسوا انتشار اللدرسة؛ في الإسلام، بأن علوم القدماء كانت مستبعدة، يعني إبقاء الأسئلة التي يطرحها المؤرخ على نفسه طوعاً من دون إجابات. فبعض المعارف الرياضية والفلكية ضرورية لرجل الدين والقانون، فبأية طرق كانت تدرس؟ ألم يدمج جزء من العلم العربي بطريقة تدريجية بالمعرفة التقليدية؟ ألم يُحْل رجل العلم المنفتح على الفلسفة والفكر النظوي المكان تدريجياً للمتخصص، كالطبيب، والنجم، والمهندس، والفَرَضي، والموقت، القادر على أداء

Mohammed Arkoun, eIntroduction à la peasée ialamique classique,» dans: :______i (YY)

Mohammed Arkoun, Essats sur la peasée islamique (Paris: Maisonneuve et Larose, 1975), pp. 13 40

E. Wüstenfeld, «Der Imäm al - Shäfi'i und seine Anhänger,» Abhandlungen der (Yt) Gesellschaft der Wissenschaft zur Göttingen, Bd. 37 (1891), p. 94.

خدمات ينتظرها منه المجتمع؟(٢٥) إن إثباتاً يفرض نفسه، فقد وجدت بعض المواد العلمية مكاناً لها في المدرسة، كمسألة الفرائض التي لا جدال فيها. فهذا العلم في تقسيم الميرات يتطلب قوانين قضائية دقيقة وطرقاً رياضية معقدة كانت تلقن في بعض المدارس لأنها ضرورية للفقيه. وفي لائحة لأساتذة «النظامية» وضعها أسد طلاس (٢٦) نجد أستاذين للفرائض والحساب إلى جانب ٢٣ أستاذاً للفقه والأصول و٧ أساتذة للتفسير والحديث و١٣٠ أستاذ كلام و٧ أساتذة أدب. أما الأمر فهو غير مؤكد بالنسبة إلى علم الفلك؛ غير أن فن تحديد القبلة ومواقيت الصلاة وبدء شهر رمضان يتعلق بمسائل فلكية لا يستطيع الموقت تجاهلها ويفترض أن يكون قد درسها أيضاً في المدرسة. ومن ناحية أخرى، ربما جمَّع بعض العلماء بدافع من الميل والضرورة بين تدريس مواد علمية وتدريس الشرع. ومثلنا على ذلك كمال الدين بن يونس، المتوفي سنة ٦٣٩هـ/ ١٧٤٢م الذي كان قاضياً شافعياً وفي الوقت نفسه رياضياً شهيراً. لقد درس الفقه في المدرسة النظامية في بغداد؛ ثم عمل أستاذاً في مدارس مختلفة في مسقط رأسه؛ الموصل. وبالإضافة إلى تدريسه التقليدي لمواد قضائية، كان يعطى دروساً في الرياضيات وعلم الفلك. وقد كرس له ابن خلكان لمحة مطولة كال له المديم فيها (٢٧) حيث ذكر شهادات طلاب له كانوا قد درسوا معه، وأحدهم درس معه المجسطي لبطلميوس، وآخر النظرية الموسيقية (٢٨). إلا أنه في غياب أي برنامج رسمي للتدريسُ في المدارس، فإن هذه الإشارات المبعثرة هنا وهناك لا تكفى للحصول على أجوبة أكيدة، بل إنها تدعو إلى توسيع دراسات دقيقة تنقصنا ولا سيما بالنسبة إلى النصف الثاني من العصر الوسيط.

المكتبات الجديدة

لقد غير انتشار المدارس طبيعة وموضع المكتبات العامة. فبدهاً من القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للميلاد إختفت في الواقع من المدن «دور العلم» وغيرها من المكتبات

A. I. Sabra, «The Appropriation and Subsequent : تطرق صبرا إلى مذا المرضوع، انظر: Naturalization of Greek Science in Medleval Islam: A Preliminary Statement,» History of Science, vol. 25 (1987), pp. 223 - 243.

Muhammad As'ad Talas, L'Enseignement chez les arabes: La Madrasa Nizamiyya et (Y\) son histoire (Paris: P. Geuthner, 1939).

Ibn Khalliq\(\text{in}\), Wafay\(\text{at}\) at al - a'y\(\text{an}\), english translation by W. MacGuekin de Slane, (YV) \(\text{Ibn}\) Khallik\(\text{an}\)'s Biographical Dictionary, 4 vols. (New York; London: [n. pb.], 1968), vol. 3, pp. 466 - 474.

⁽۲۸) مثل آخر: صدر النين بن الوكيل المتوفى سنة ۷۲۱ هـ/۱۳۱۱ م اللي علم تحت عطاء الملديث! Makdisi, The Rire of Colleges: Institutions of Learning in Islam الطب والفلسفة وعلم الكلام. انظر: and the West, p. 78.

المستقلة لكي تحل مكانها أبنية ملحقة بمؤسسات أخرى، وفي طليعتها «المدارس». وقد ترك لنا القلقشندي، وهو مؤلف من القرن الثامن للهجرة/ الرابع عشر للميلاد تحليلاً يتميز بفكره الشاقب؛ فقد ذكر أن الخلفاء والحكام كانوا في السابق يهتمون كثيراً بالمكتبات المكبيرة ويولونها الكثير من المناية، الأمر الذي أتاح لهم تكوين العديد من المجموعات الجميلة. وقد قيل أن أكبر ثلاث مكتبات في الإسلام كانت: مكتبة الحلفاء العباسيين في بغداد، ومكتبة الفاطمين في القاهرة، ومكتبة الحلفاء الأموين في الأندلس. ولكن فيما بعد ضعف اهتمام الخلفاء بالمكتبات واكتفوا بمكتبات المدارس لضرورتها القصوى(٢٠٠).

وبإمكاننا التثبت من هذا التطور إذا رأينا تعاقب المكتبات الرئيسة في العاصمة العباسية في فترة ما بين القرنين الثاني والسابع للهجرة/ الثامن والثالث وعشر للميلاد، وهي بيت الحكمة في أيام هارون الرشيد والمأمون، ومجموعات لهواة الكتب، وكان بعضها مفتوحاً أحياناً أمام العلماء كمجموعة يجيي المنجم، والمكتبة الكبري لسابور والتي أنشئت في أواخر القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد، وهي مؤسسة ذات توجه شيعي مفتوحة أمام جميع العلماء من دون استثناء. وفي سنة ٤٥٩هـ/٢٦١م أي بعد بضع سنوات على احتراق هذه المكتبة الأخيرة دشنت المدرسة النظامية، وألحقت ما مكتبة اشتهرت بعلمائها المديرين ويغنى محفوظاتها. وكذلك كان الأمر بالنسبة إلى بقية مدارس بغداد. وفي النصف الأول من القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر للميلاد كان البحاثة والمثقفون يذهبون طواعية إلى المدرسة المستنصرية الشهرتها بالمجموعات المخطوطة. لقد أحصى يوسف آش بالنسبة إلى الفترة الممتدة من القرن الخامس . السابع للهجرة/ الحادي عشر .. الثالث عشر للميلاد حوالي عشر مكتبات مرتبطة بالمدارس وحوالي خمس عشرة مكتبة ملحقة بمؤسسات دينية أخرى (جامع، رباط، ضريح. . . النع). وبسبب التصاقها بمعاهد تدريس العلوم التقليدية، كانت طبيعة مجموعاتها تعكس الاهتمامات المحصورة بالمواد المدرسة، كما كانت تبغى الترويج للدعاوة السنية. مع ذلك، نعرف أن كتاب القانون لابن سينا قد أدخل إلى المستنصرية، وأن الطبيب ابن جزلة جعل من مجموعته وقفاً، محدداً ضريح أبي حنيفة كموضع لحفظها. وقد وجدت حديثاً مجموعة مؤلفات رياضية كانت قد نسخت في المدارس "النظامية" في بغداد والموصل سنة ٥٥٦هـ/ ١١٦١م. ويعتقد الطون هينن (Anton Heinen) الذي نشر أحدها(٣٠) بأن هذه

 ⁽۲۹) أبر العباس أحمد بن علي القلقشندي، صبح الأحشى في كتابة الإنشاء ١٤ ج (القاهرة: دار
 الكتب للصرية، ١٩١٣ ـ ١٩١٩)، ج ١، ص ٤٦٦.

Anton M. Heinen, «An Unknown Treatise by Sanad Ibn Ali on the Relative (**)

Magnitudes of the Sun, Earth and Moon, in: David A. King and George Saliba, eds., From

Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval

المقالة كانت قد درست، ليس من أجل محتواها الفلكي والرياضي، بل لأن الوضوح والبساطة في حججها يعطيان مثالاً مفيداً للاستدلال. ويؤكد بأن المنطق كان يعتبر، في ذلك العصر، مادة مفيدة وحتى ضرورية لدارس الفقه وعلم الكلام. إلا أن بعض هذه الوقائع القليلة المتفرقة لا تسمح بعد بالاستتاج بالنسبة إلى دور مكتبات المدارس الحقيقي في تطوير العلوم، لكنها تدعو إلى دفع الأبحاث حول هذه القطة قدماً إلى الأمام.

مخصصات الأوقاف

لم تكن المدرسة هي المستفيدة وحدها من نظام الأوقاف الذي يوفر لها مداخيل تؤمن سبر العمل، بل كثير غيرها من المؤمسات الأخرى، وبذلك تتحرر من التبعية لتبرع واهب. لقد استفادت من هذا النظام مكتبات كبرى في القرن الرابع للهجورة/الماشر للميلاد كمكتبة عضد الدولة في البصرة، التي كانت أول مؤمسة تمولت من الوقف. ولكن بدءاً من القرن الخاص للهجورة/الحادي عشر للميلاد أصبح كل تأسيس لجامع، أو لمدرسة قرآنية أو لرباط أو لخان أو لمدرسة أو لمستشفى، يترافق مع تخصيصات على شكل وقف. ولكن بدءاً والممتلكات التي هي عبارة عن عقارات إجالاً ، كالمحلات التجارية وبيوت الإيجار والحمات والحدائق والاستمارات الزراعية، كانت تدخل في نظام الأوقاف، وكان ربعها الممال المقابئية المقددة المؤسس الواضحة لعمل تقوى أو إحسان. ومن دون أن نتجاهل الممال اللامياء والمنابئية المقددة المؤسس الواضحة لعمل تقوى أو إحسان. ومن دون أن نتجاهل المال الاربي، لا بد لنا أن نلاحظ أن هذا النموذج من التمويل قد شميح نشاط للوسسات ذات المقمة وديمومتها.

لقد وصل إلينا مثال من بين أقدم الأمثلة المحفوظة، في مستندين نشرهما عمد خضر (٣٦٠). صدرا عن أمير قرخاندي في آسيا الوسطى واسمه بغرى خان، وقد قرر فيهما خضر سنة مدرسة ومستشفى في سمرقند وذلك سنة ٤٥٨هـ/ ٢٠٦٥ - ٢٠٦٦م. كان هذا الأمير في نظر معاصريه وخلفائه مثال الحاكم التقي والمتشدد، الذي قاد الصراع ضد الشيعة. إن تأسيس مدرسة ينبثق من هذه السياسة، وكذلك أيضاً إقامة مستشفى، كما يشهد على ذلك قرار إنشاء الوقف.

Near East in Honor of E. S. Kennedy, Annals of the New York Academy of Sciences; v. 500 (New York: New York Academy of Sciences, 1987), pp. 167 - 174.

Mohammed Khadr, «Deux actes de wagf d'un Qarakhānide d'Asie Centrale,» Journal (°1) asiatique, tome 255 (1967), pp. 305 - 334.

تكاثر المستشفيات

إن مثل هذه الرؤية تستطيع أن تساعدنا على فهم تكاثر المستشفيات في جميع مدن الشرق الأدنى ابتداء من القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، ويشكل هذا التكاثر وليلاً مناطعاً على انتشار علم طبى موضوع آنداك في حدمة السكان المحليين، وفعلا، فقد ارتبطت تحديداً بذلك المحمر بعض المشاريع الجديدة، في واسط وميافارقين وحلب وانطاكية، التي بشرت بالتطور في القرون اللاحقة، وعندما جال ابن جبير في الشرق الادنى خلال السنوات 8/40 - 1/40/1 ، أشار إلى وجود مستشفى أو عدة ستشفيات في خالية المدن التي اجتازها، وقد سأل هذا الرحالة الأندلسي شيخاً من حمص الأدنى مناك مناطعة بكان له انطباع أن عما إذا كان هناك مستشفى في المدينة وفق تقليد مدن تلك الناطق؛ فكان له انطباع أن المستشفى من أجل شهادات عن بجد الإسلام، وأن المدارس شهادات أخرى (٢٣٠).

يرجع الفضل في إنشاء غالبية هذه المؤسسات إلى مبادرة الحكام الذين حركهم الهم الاجتماعي والرغبة في الشهرة. لقد تكاثرت الأسر المالكة التي تمتعت مناطقها بالحكم المناتي وكانت تطمع في أن ترى عاصمتها الإقليمية تنافس بغداد ويلاطها بجلب العلماء والفنائين بتقديم أجور مغرية. وهذا ما عزز تطوراً ثقافياً وعلمياً كانت قد احتكرته العاصمة المجاسبة لفترة من الزمن. لكن هذه الاعتبارات لا تفسر كل الظواهر: فازوياد عدد حلب، والرقة، ودمشق في عهد نور الدين (١٥٤٠ - ١١٤٦م - ٢٥هم/ ١١٧٤) والذي تم في المفترة نفسها التي جرى فيها تأسيس المدارس وخانات الصوفية، يندرج في الجهد دمشق، أقام هذا الحاكم فيها مؤسسات عديدة منها هدة مدارس ومستشفى النوري الشهير، دمشق، أثام هذا الحاكم فيها مؤسسات عديدة منها هدة مدارس ومستشفى النوري الشهير، الذي تمول الأن إلى تمتحف تاريخ العلب والعلوم، ويذكر هذا البناء الجميل من العصر الزري الشهرة في القرون الوسطى. وكذلك في الفترة نفسها الزري المؤسر بحمال الزرع بالمحاجة في تركيا مؤسسات ما زالت تسحر السائح في عصرنا الحاضر بجمال شيد الأمراء الملاجقة في تركيا مؤسسات ما زالت تسحر السائح في عصرنا الحاضر بجمال هنامية، إلا أنها تبرك الورخين حيارى في الغاية الني من أجلها بنين (٢٠٠٠).

وكما كانت المدارس، بصفتها مؤمسات لتدريس العلوم الدينية، تسهم في تثبيت النفوس، كذلك كانت المستشفيات، بصفتها مراكز عناية وتأهيل للأطباء، تجلب الشفاء

Muhammad Ibn Ahmad Ibn Jubayr, Voyeges, traduit et annoté par Maurice : انسفار: (۳۲)

Gaudefroy - Demombynes (Paris: P. Geuthner, 1949 - 1965), vol. 2, p. 298, et vol. 3, p. 330,

G. Cantay, «La Medrass de médeoire et son hôpital à نواضع عن مذا الارتباك، في مذا الارتباك، في مذا الارتباك، في منا الارتباك، في منا الارتباك، والمناه المناه المناه

للأجسام. هذا ما عبر عنه أحد الشعراء (٢٠٠) مادحاً السلطان المنصور قلاوون الذين بنى في القاهرة المستشفى الشهور الذي حل اسمه، وينى كذلك مدرسة اندرجا في المجمع المعماري نفسه. وقد ذكر المقريزي أن السلطان المنصور قد وهب هذا المجمع بعد تشييده إلى مؤسسة الوقف في القاهرة كما في باقي أنحاء البلاد، وكان مردود هذا المجمع يبلغ مليون درهم سنوياً، وقد حدد المنصور المبالغ التي ينبغي تخصيصها لمصاريف المستشفى والضريح والمدرسة ودار الأيتام (٢٠٠٠).

إن قرار إنشاء الأوقاف المتعلقة بالمخصصات، والتي أشار إليها المقريزي، قد اكتشفه أحد زكي باشا في الأرشيف وحلله وفسره. والقرار مؤرخ في ٣٣ في الحجة سنة ١٨٤هـ (٢٠ شباط ١٢٨٥م)، وهو يعطي لائحة بالمصاريف المرتقبة لعمل المستشفى: كأجور الأطباء وأطباء العيون والجراحين وصانعي العقاقير والخدم وجميع المستخدمين، والأموال الضرورية لشراء الأدوية والطعام، واللوازم كالأسرة، والفرش والقصعات والمعطور، ولإصلاح الأبنية. وهكذا استطاع هذا المستشفى، خلال قرون من الزمن بفضل المخصصات التي أغدقت عليه، استقبال المرضى المسلمين، وجالاً ونساء، أغنياء وفقراء معوزين، من القاهرة ومن الضواحي مقيمين وعابرين مهما كانت أمراضهم (٢٦٠).

لعبت هذه المستشفيات، من خلال وجودها بالذات، دوراً أساسياً في استيماب وعارسة ونشر العلم الطبي. لقد نصح المعلمون الكبار الطلاب بوجوب التردد على المستشفيات كي يكملوا دروسهم بمعاينة المرضى وهو ما يساعدهم في تلقن الطب. وكان المستشفيات كي يكملوا دروسهم بمعاينة المرضى وهو ما يساعدهم في تلقن الطب. وكان تدريس العلوم، كما ذكرنا سابقاً، يعود لمبادرة العالم الذي كان يجمع حوله بعض الطلبة، وخالباً في بيته. وقد توفرت لابن أي أصيمة، مؤلف تاريخ الأطباء المشهور، الفرصة لمتابعة دروس أحدهم وهو المدخوار، في دمشق في أوائل القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر المليلاد. ويقدم ابن أي أصيمة وصفاً عثيراً للاهتشفى وفي البلاط كان يجمع طلابه عنده في البارز (۲۷۷). فهمد أن يؤرد مرضاه في المستشفى وفي البلاط كان يجمع طلابه عنده في عند المفروة، ومعقباً عليها بالشرح وبالمناقشة المناسين لقدرات الاستيماب عند كل واحد من تلاميله، وفي آخر حياته، جعل المدخوار من بيته، الواقع في حي الصاغة، وقفاً لكي من تلاميله، وأصلى بأن يجل مكانه طبيب مشهور آخر هو اللرحبي، وفي سنة ١٢٨هـ/ الحامة، وأوصى بأن يجل مكانه طبيب مشهور آخر هو الارحبي، وفي صنة ١٢٨هـ/ المائة ما عليه والمفقهاه، وقد مارس المائة، والفقهاه، وقد مارس المائة والمفقهاه، وقد مارس المائة، والمغود من العلماء والفقهاه، وقد مارس أسائة عديدون التدويس في هذه المؤسسة وكان يعيهم، على ما يدو، حاكم دمشق، وقد

⁽٣٤) عيسى، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، ص ٤٢.

Al - Māgrīsī, Kitāb al - Khiṭāṭ, vol.2, p. 406. (5°)

⁽٣٦) انظر قرار إنشاء الوقف المذكور عند: عيسى، المصدر نفسه، ص ١٥٤.

⁽٣٧) ابن أبي أصبيعة، عيون الأتباء في طبقات الأطباء، ص ٧٢٨ _ ٧٣٥.

وجدت مدرستان أخريان على النموذج نفسه، وخصص «النعيمية مؤلف تاريخ المدارس في دمشق فصلاً عن «المدارس الطبية الاسمال. إن هذه المؤسسات هي دليل على التطور الكبير الذي شهدته العاصمة السورية في القرن السابع للهجرة/الثالث عشر للميلاد؛ وهي تبرز اهتمام الأمراء الأيوبين ثم المماليك بمتابعة تقليد الحكام نصراء العلم. كما تظهر أن الطب، المعتبر كملم مفيد للغاية، قد عرف نظاماً خاصاً وأن تدريسه قد انتشر أكثر من بقية العلم، لقايات عملية.

المستشفيات وتدريس الطب

لهذا السبب أصبحت المستشفيات، أو على الأقل الكبرى منها، وبإرادة مؤمسيها أنفسهم، مراكز لتلقن مهنة الطب. وهكذا أهدى نور الدين لمستشفى دمشق مكتبة رائعة متخصصة لتعزيز التدريس فيها. وقد ذكر ابن أبي أصبيعة أنشطة طبيب سوري لامم من القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد يدعى أبو للجد بن أبي الحكم. كان يعاين المرضى في المستشفى وينتقل إلى البلاط للاعتناء بكبار القصر، وقد مارس هذا الطبيب التدريس في إيوان البيمارستان حيث كان الطلبة والأطباء يتحلقون حوله لدراسة ومناقشة مسائل طبية. وقد أهدى نور الدين عدداً كبيراً من المؤلفات الطبية إلى مكتبة هذا المستشفى (٢٥).

لقد ترك كاتب السير هذا ذكرى الكثير من الأطباء الشهورين الآخرين الذين درسوا في هذا المستشفى النصوري في القاهرة كان يضم مكاناً يجلس فيه رئيس الأطباء لإعطاء دروس في الطب^(ء). وهذا ما يؤكد وجود مرسوم تعيين المدعو مهذب المدين، وهو طبيب رئيس، كأستاذ مرتبط بهذه الموسسة (أأ). وفي هذه الوثيقة الرسمية يمنىء الحاكم نفسه لقيامه بالجهاد ويضع في إطار هذا النشاء المتنافقة والحديث والقرآن. إن مثل هذه الإجراءات تدعو إلى التفكير بأن الطب، كمادة علمية ومادة للتدريس، قد فقد مكانه بين العلوم القديمة ومفيد. وإنشاء الأوقاف على الميلية ومفيد. وإنشاء الأوقاف بأطداد كسرة لميلحة المستشفيات يؤكد هذا التطور.

Makdisi, The Rise of Colleges: Institutions of Learning in Islam and the West, : اتسطر (۲۸) p. 313, note (38).

⁽٢٩) ابن أن أصبيعة، المبدر نفسه، ص ٦٢٨.

Al - Maqrisi, Kitāb al - Khiṭāṭ, vol.2, p. 406.

⁽۱) انظر النشرة الدربية ل: عيي الدين بن عبد الزاهر، تشريف الأيام والعصور: سبرة الملك المتصود (المرة الدربية ل: Française Micheau, «La Formation des (الغاهرة: [د. ن.]، ۱۹۲۱)، م ۲۲۰ ـ ۲۲۰ ـ ۲۲۰ ـ ۲۲۰ ـ ۲۲۰ ـ ۲۲۰ المائنة arabes au Proche-Orient (X-XIII* siècles)» dans: Les Entrées dans la vie: Initiations et apprentissages, XII* congrès de la société des historiens médiévistes de l'enseignement supérieur public (Vancy; [a.n.], 1981), pp.123-125.



الصورة رقم (۳۷ ــ ۱) ديوسقوريدس، كتاب الحشائش (اسطنبول، غطوطة أحمد الثالث، ۲۱۲۷). تمثل هذه الصورة أطباء يعلّمون.

المرصدان الكبيران في مراغة وسمرقند

سجل القرن الخامس للهجوة/ الحادي عشر للميلاد ظهور مؤمسات طموحة ومكلفة عبال علم الفلك؛ لكنها بخلاف المستشفيات، تبقى استثنائية. وأحد هذه المراصد أسسه الوزير الفاطعي «الأفضل» سنة ۱۹۵۳/ ۱۹۱۸م، وهو يسترعي النباهنا بادى دني بله». ونبحن ندين، في الواقع، للمقريزي اللي ترك لنا وصفاً مفصلاً التظابات التي عربة الجاهدة الملاحصول على مناعة آلات كبيرة الحجم الملاحصول على دقة أكبر في القياسات، والتردد في تحديد موضع الدائرة الكبرى، وإهمال للملاحسول على دقة أكبر في الأفضاب، والتردد في تحديد موضع الدائرة الكبرى، وإهمال الملاحق بعد موت الوزير الأفضاب ثم معاداة الشعب لهذا المشروع بعد موقعة المشروع الضخم تدعو إلى الاعتقاد بأن هذا المرصد لم يكن في ذلك المصر مؤسسة معروفة ومتكاملة.

أما المرصدان اللاحقان في مراغة وفي سموقند فكانا بالمقارنة مع المرصد السابق ناجحين، إذ أثبتا في آن معاً نهاية الأبحاث المشوائية السابقة وتطور علم الفلك المدعوم من يعض الحكام اللين استهواهم، بلا شك، علم التنجيم.

لقد شيد في مراغة، وهي مدينة في آذربيجان قرب بحيرة أرميا، مرصد كبير وما زئنا نستطيع في الوقت الحاضر رؤية جدران هذه المؤسسة. وترجع المبادرة في بناء هذا المرصد إلى هولاكو، حفيد جنكيز خان، الذي استولى على بغداد ونهبها سنة ٢٥٦هـ/ ١٢٥٨م. والتناقض بين صورتين لهولاكو يثير الدهشة، فالأولى هي لقائد الجيوش المغولية المدمرة، والثانية هي لحامي العلوم. وفي الواقع، بعد أن مرت موجات العنف والتدمير واستبت سيطرة الغزاة في الشرقين الأدنى والأقصى، استوعب للغول بسرعة لغة الشعوب الخاضعة لهم وينهم وثقافتهم. ثم طوروا بدورهم حضارة لا تزال إلى حد بعيد مجهولة من للورخين الليز يفضلون ذكر المراجل المسكرية والسياسية للملحمة المغولية.

لكن اهتمام هو لاكو الأكيد بالعلوم، وبخاصة التنجيم، جعله يضم إلى حاشيته نصير اللمين الطوسي أحد أكبر الفلكيين والرياضيين اللين عرفهم الإسلام. وكان هذا العالم قد النجأ إلى مركز الحشاشين في قلعة ألموت، فجاء هو لاكو إليها مفتشاً عنه لكي يكلفه بإنشاء مرصد. وهكذا ابتدأ العمل في العام ٢٥٧هم/ ١٩٥٩م واستمر عدة سنوات، وكانت الكلفة باهظة الثمن، الأمر الذي جعل نصير الدين مضطراً، أكثر من مرة، لتبرير هذه التكاليف. إن الأبنية الضخمة، الواقعة على هضبة قريبة من مدينة مراغة، قد امتلت على مساحة طولها

Al-Maqrisi, Ibid., vol.1, pp. 125-128; traduction française partielle par U. Bouriant et (17) P. Casanova, Description topographique et historique de l'Egypte, pp. 366-369.

٣٥٠ متراً وعرضها ١٥٠ متراً. وقد أشارت النصوص التي تصف المركز بإعجاب إلى قبة مثقوبة في رأسها للسماح بدخول ضوء الشمس إلى مكتبة حوت أربعين ألف مجلد كانت الجيوش المغولية قد استولت عليها في إيران وسوريا وبلاد ما بين النهرين. إن معلوماتنا الأكثر دقة تتعلق بالأجهزة التي كانت مستعملة في ذلك المرصد لأن صانعها العُرضي كتب مقالة صغيرة حول هذا الموضوع. لكن ومرة أخرى لا تسمح مصادرنا بإعطاء صورة دقيقة عن هذه المؤسسة وعن عملها. وقد تم التوصل خلال اثنتي عشرة سنة من الأرصاد والحسابات، إلى وضع الجداول الإيلخانية، باللغة الفارسية حيث انتهى العمل بها سنة ٦٦٩هـ/ ١٢٧١م، إلا أن مسألة متابعة هذه الأعمال الأولى وإعداد جداول جديدة تبقى غامضة. لقد ارتبط عند كبير من العلماء بهذا المرصد تحت إدارة نصير الدين الطوسي وحتى وقاته سنة ٦٧٢هـ/ ١٢٧٤م، ثم تحت إدارة أولاده من بعده. إننا نعرف نحو عشرين عالمًا منهم، وبعضهم، كفخر الدين الأخلاطي، القادم من آسيا الصغرى، اشتغل في مراغة خلال كل حقبة نشاط هذه المؤسسة. وكان هناك تقليد رغب أصحابه بأن ينضم فلكيون صينيون إلى المرصد وأن يحملوا معهم بعض معارفهم في الطرق الصينية لحساب الأعياد. وكان مرصد هولاكو، بفضل فريقه العلمي المهم ومكتبته الواسعة، مؤمسة بحث فلكي، وفي الوقت نفسه أكاديمية تعقد فيها الاتصالات العلمية ومركزاً لتعليم الطلبة. ويروى أن طلبة نصير الدين كانوا حوالي مئة طالب. لكننا نجهل كيف كان هذا التدريس منظماً. وقد قيل إن أبا الفرج كان يعلم في مراغة كتاب الأصول لإقليدس سنة ٦٦٨هـ/ ٢٧٠م وكتاب المجسطي لبطلميوس سنة ٦٧٠هـ/ ١٢٧٢م. ولكنه لم يتحدد ما إذا كانت هذه الدروس تعطى بالعربية في المرصد أو بالسريانية في دير المدينة، وهاتان الفرضيتان ممكنتان.

مرصد مراغة هو المرصد الأول في العالم الإسلامي الذي استفاد من ربع الأوقاف، وهذا ما أثار، كما يبدو، بعض الاحتجاجات لأنه لم يكن يشكل مؤسسة دينية أو خيرية. وهكنا فإن هله المؤسسة، وبغضل هذه المخصصات لم تكن لتتأثر بموت مؤسسها سنة عربة هم المجاهر الرابع عشر عربة أوائل القرن الثامن للهجرة/الرابع عشر للميلاد، والدليل على ذلك أن أحد أبناء نصير الدين كان قد عين مديراً للمرصد سنة المحاهرا، ولكن بعد ذلك بثلاثة عقود لم ير الجغرافي حمد الله القزويني منه سوى الأناش.

مع ذلك كان ينبغي على هذه الأطلال أن تكون مؤثرة، إذ إنها أوحت إلى الفتى ألغ بك عندما زارها بإنشاه مرصد عائل في سموقند بعدما أصبح حاكم ترانس أوكسيانيا. وقد عرفت هذه العاصمة في القرن التاسع للهجرة/ الخامس عشر للميلاد تحت حكم السلاطين التيموريين تطوراً ثقافياً وفنياً جعل منها المركز الأكثر ازدهاراً في كل الشرق الأدنى. أما ألغ بك، حفيد تيمورلنك، وإن لم يكن عالماً كبيراً فقد كان على الأقل أميراً مولماً بالعلوم، يجب أن يكون محاطاً بالعلماء وأن يناقش معهم مسائل علمية.

ولإعداد جداول فلكية جديدة أقام ألغ بك مرصداً سنة ٨٢٣هـ/ ١٤٢٠م على الأرجح. وقد اكتشفت آثاره سنة ١٩٠٨م على رأبية في الضواحي الشمالية الشرقية للمدينة على يدُّ عالم الآثار الروسي ف. ل. فياتكين. وبعد الحرب العالميَّة الثانية جاءت حملة تنقيب ثانية حصلت على نتائج مثيرة للاهتمام، وقد نشرت بالروسية تحت رعاية أكاديمية العلوم الأوزيكية، وأفضت إلى ترميم القسم المتبقى، وهو بشكل أساسى جزء مزولة^(tr) كبيرة كانت تستعمل لتحديد ارتفاع الشمس بواسطة طول الظل. كما ترى أيضاً بقايا بناء ذي شكل أسطواني، لكن تصميمه الداخلي معقد؛ وزخرفة المربعات المطلية بالميناء شبيهة بزخرفة المدرسة؛ المدينة التي شيدت في العصر نفسه. ونعلم من عبد الرزاق أن المكان كان يحتوي على تمثيل للكرات السماوية العشر مع الدرجات والدقائق والثواني وأعشار الثواني، وللكرات الدورانية، وللكواكب السيارة السبعة، وللنجوم الثابتة وللكرة الأرضية مع المناخات والجبال والبحار والصحاري. . . الخ. لكن الكلمات التي استعملها الكاتب الفارسي تجعلنا نفكر بأن المقصود ليس كرات، كما هي الحال في مراغة، بل خرائط ولوحات جدارية ، إن مرصد سمرقند يمكن اعتباره كأهم المراصد في القرون الوسطى الإسلامية. وكما هو الحال في مراغة، فقد ارتبط به عدد كبير من العلماء الذي اجروا أرصاداً خلال ثلاثة عقود من الزمن وبذلوا جهداً ضخماً توصلوا فيه إلى وضع جداول سنة ١٤٣٨ مرفت أيضاً بـ (الجداول الإيلخانية). وهي تشكل نتائج عمل جماعي مهم، لكنها لا تحتوي على أي بحث جديد في علم الفلك. وقد استعملت بشكل واسع، وهناك حوالي مئة نسخة عنها لا تزال موجودة إلى الوقت الحاضر.

ومرة أخرى، فإن شح المصادر وغياب أية دراسة أحادية الموضوع دقيقة لا يسمحان لنا بتصور طريقة عمل هذه المؤسسة. ونجهل بشكل خاص طريقة تمويلها، ولا نعرف إذا كانت تقوم بتدريس ما، كما لا نعلم عن موضع مكتبة ألغ بك، فهل كانت في قصره أم ملحقة بالمرصد؟ ومن يين رجال العلم اللين اشتهروا في سعرقند، لعب قاضي ـ زاده دوراً مهماً لأنه كان يدير المدرسة. ويبدو أن دروساً في الرياضيات وعلم الفلك والعلب كانت تعطى فيها، ويروى أن ألغ بك نفسه كان يحضر رغبة منه بالاشتراك في المناقشات. غير أن الروابط بين هاتين المؤسستين، أي المدرسة والمرصد، ليست واضحة ومن الصحب تحديد مهمة المدرسة في نشر العلوم الدقيقة.

غير أن شهادة للعالم الفلكي الكاشي تسلط بعض الأضواء على هذا الوسط العلمي الذي كان ناشطاً جداً. فبعد أن عاش حياة تشرد وفقر بحثاً عن حماية مائية استقر في

⁽٤٣) ساعة شمسة.

سمرقند، حيث بعث رسالة لأبيه القاطن في كاشان (٤٤٠). ويفتخر فيها مسروراً بانتصاراته المهنية، ويؤكد أنه نال فوراً إعجاب الجميع. ويروي أنه عندما أتى إلى سمرقند وكان المرصد في طور البناء وجد جميع الأجهزة المصنعة لهذا المرصد قائمة على تصور خاطىء، الأمر الذي اضطره إلى صنع غيرها. وكان مساعدو ألغ بك العديدون المحيطون به يثيرون احتقاره باستثناء قاضي ـ زاده. وبالقابل كانت كل مدائحه موجهة إلى الأمير ألغ بك حاميه الجديد، بالاحتمام الذي أبداه ألغ بك يبقى من دون تفسير؟ ومهما يكن من الأسباب المتنوعة فأشار إلى علمه موكداً أنه ألغ بعقى من دون تفسير؟ ومهما يكن من الأسباب المتنوعة المقدمة، يبقى مؤكداً أنه ألخ مناخاً من المناقشة الحرة، مشتركاً بنفسه في الاجتماعات المحلكة الفكرية في القرن التاسع للهجرة/ الخامس عشر للميلاد كما في القرن الثالث للهجرة/ الخامن للميلاد كما في القرن الثالث للهجرة/ الثامن للميلاد كما في القرن الثالث علم هدا 1828م، وقد وضع موت ألغ بك سنة عمل فيه إلى ترك سموقند والانتقال إلى القسطنطينية.

إن التناتج واضحة. إذن، كان هناك عمل ضخم في بجال الأرصاد الفلكية، فالمراصد بوصفها مؤسسات متخصصة كانت قليلة العدد، والسبب في ذلك من دون شك هو أنها لم تعتبر إلا استثنائياً كمؤسسات خيرية أو دينية، بخلاف بقية المؤسسات العلمية والثقافية الأخرى كالمكتبات والمدارس والمستشفيات والجوامع، التي كانت الأوقاف تؤمن لها مكاناً في المجتمع والحضارة الإسلامية في القرون الوسطى.

يستدعي التطور الذي رسمناه في الصفحات السابقة بعض الملحوظات الختامية. فالعلوم الدقيقة لم تستغد إلا قليلاً من اندماج المؤسسات الجديدة والتعليم الرسمي في اللوحة المدينية في المجتمع التقليدي؛ وبما لا شك فيه أيضاً أن انتقال هذه العلوم كان في تناقص مستمر. فالمستشفيات وحدها، ويصفتها أعمالاً خيرية، عرفت انتشاراً واسماً، وكذلك كانت الحال بالنسبة إلى الطب بصفته علماً مفيداً، أما بعض الاستثناءات البارزة كموصدي مرافة وسموقد فهي لا تغير شيئاً في رسم هذه اللوحة.

إلا أن أقطاراً أخرى، لم نأت على ذكرها في هذا الوصف، كتركيا والمغرب والأندلس، قد عرفت تاريخاً غتلفاً. وفي حين شهدت آسيا الصغرى السلجوقية إنشاء عدد كبير من المؤسسات الدينية والخيرية، وفي حين كان هذا التقليد شائماً في الأراضي الخاضعة للسيطرة التركية، فإن الغرب الإسلامي حافظ على نشاط علمي متنوع ومستقل عن أية

Edward Stewart Kennedy, «A Letter of Jamahid al-Kishi to His Father: ; ________(1£)

Scientific Research and Personalities at a 15th Century Court,» Ortentalia (N. S.), vol. 29 (1960),

pp. 191 - 213.

مؤسسة. لكننا لا نبعد فيه أي مرصد جدير بحمل هذا الاسم؛ ولم يترصغ نظام المدارس إلا متأخراً؛ كما أن أول مستشفى شيد في إسبانيا كان في غرناطة سنة ٢٦٨هـ/ ٢٩٦٦م. إن هذه الإثباتات، على الرغم من كونها سريعة تنظوي على أهمية كبيرة لأن إسبانيا تمثل مركز الاتصالات الثفافية بين الإسلام وأوروبا المسيحية؛ وهلما ما يفرض علينا أن ننظر بعين جديدة إلى تأثيرات المؤسسات العلمية العربية في نظيراتها الغربية، وهي مسالة لا لانعي التطوق إليها في هذا البحث ⁶¹³. ولتفسير هذا التنوع الكبير الذي نلاحظه في الزمان والمكان، يجب أن نتسامل عن المكان الذي احتلته العلوم المدقيقة في المجال الثقافي العربي الإسلامي، وعن العلاقات التي كانت تقيمها السلطات الحاكمة المختلفة مع حقل المعرفة المأسلة المناوم الملوم المدق العلوم الذي سيتطوق إلى هذه المفسلة ليفيها حقها، ينبغي القيام به بشكل

(٤٥) حول نقد النموذج الإسلامي في نشوء وتطور المستشفيات في الغرب اللانيني، انظر:

Danielle Jacquart et Françoise Micheau La Médecine arabe et l'occident médiéval (Paris: Maisonneuve et Larose, 1990), pp. 243 - 251.

Muḥammad Ibn Isḥāq Ibn al - Nadīm, Kitāb al-Fikrist, mit : صول المصادر، انتظر: المصادر، انتظر: Ammerkungen hrsg. von Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols. (Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871 - 1872); ddité par: Rida Tajaddud (Téhéran: [s. n.], 1391/1971); traduction anglaise para Bayard Dodge, ed. and tr., The Fihrist of al-Nadīm: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83, 2 vols. (New York: Columbia University Press, 1970); Micheau, «Hommes de soiences au prisme d'Tbn al - Ofitis, po. 81-106;

صاعد الأندلسي، "كتاب طبقات الأمم؟؛ القفطي، تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزني المسمى بالمنتخبات الملتظفات من كتاب إشجار العلماء بأخبار الحكماء؛ الفلقشندي، صبح الأهشى في كتابة الإثماء ابن أبي أصبيحة، صيون الأثباء في طبقات الأطباء؛ أبر العباس أحمد بن علي المتريزي، خاب الخطط، (القاهرة: Yagūt al-Hamawī, Irshād al-arīb ilā maˈriʃat al - adīb; or, Dictionary of) بولاق، ١٨٥٣ ما المحمد المتحدد المتحدد

Talas, L'Enseignement chez les arabes: La Madrasa Nizāmityya اخطر: et son histoire; Aydin Mehmed Sayili, «The Institutions of Science and Learning,» (Thesis, Harvard University, 1941); Ahmad Shalaby, History of Muslim Education (Beirut: Dar al-Kashshaf, 1954), and Arthur Stanley Tritton, Materials on Muslim Education in the Middle Ages (London: Luzae, 1957).

A. Jourdain, Mémoire sur l'observatoire de Méragah et sur quelques : مدل المراصد، انتظر:

instruments employés pour y observer (Paris: [s. n.], 1870); Sayili, The Observatory in Islam and Its

Place in the General History of the Observatory; Kennedy, «A Letter of Jamshid al-Kishii

to His Father: Scientific Research and Personalities at a 15th Century Court,» pp. 191-213;

D.Brandenburg: «Die alten Sterowarten der Mohammedaner,» Deutsches Arsteblatt, Bd. 68

(1971), pp. 116-119 and 189-191, and Samarkand: Studien zur Islamischen Baukusst in Uzbekiston = (Zentralasien) (Berlin: [n. pb.], 1972); Sami Khalaf Hamarneh, «Medical Education and Practice in Medicwal Islam,» paper presented at: O'Malley, ed., An International Sympostum... 1968 (1970), pp. 39 - 71; Dominique Sourdel, «Réflexions sur la diffusion de la Mapoule: Islam et occident un moyen âge, L. L'Enseignement en Islam et en occident au moyen âge, (1976), édité dans: Revue due études islamiques, vol. 44 (1976), pp. 165 - 184; Makdis, The Rue of Colleges: Institutions of Learning in Islam and the West; Micheau, «La Formation des médecins arabes au Proche - Orient (Xⁿ. XIIIⁿ siècles),» pp.105-125; Vajda, La Transmission du savoir en Islam (VIIIⁿ - XVIIIⁿ siècles),

البشير الزربي وإبراهيم النجار، الفكر التربوي عند المرب (ترنس: للذار الترنسية، دايراهيم النجار، الفكر التربوي عند المرب (ترنس: للذار الترنسية، دايراهيم النجار، الفكر التربوي عند المحدود المعادلة والمداونة المحدود المداونة المداو

حول الكتبات، انظر: «Le Biblioteche degli Arabi nell' età degli Abassidi,» :حول الكتبات، Bibliofilia, vol. 30 (1928), pp. 139 - 165; english translation from the italian by F. Krenkow, «The Libraries of the Arabs during the Time of the Abbasides,» Islamic Culture, vol. 3 (April 1929), pp. 210 - 243; Ruth S. Mackensen: «Background of the History of Moslem Libraries,» American Journal of Semitic Lunguages and Literatures, vol. 51 (January 1935), pp. 114 - 125 and vol. 52 (October 1935 - January 1936), pp. 22-33 and 104-110; «Four Great Libraries of Medieval Baghdad,» Library Quarterly, vol.2, no.3 (July 1932), pp. 279-299, and «Moslem Libraries and Sectarian Propaganda, American Journal of Semitic Languages and Literatures, vol. 51 (January 1935), pp. 83-113; Sh. Inayatullah, «Bibliophilism in Medieval Islam,» Islamic Culture, vol. 12, no. 1 (1938), pp. 155-169; Wiet, «Recherches sur les bibliothèques égyptiennes aux X" et XI" siècles,» pp. 1-11; Eche, Les Bibliothèques arabes publiques et semi - publiques en Mésopotamie, en Syrie et en Egypte au moyen âge; Balty - Guesdon, «Le Bayt al - hikma de Baghdad,» pp. 131-150; Françoise Micheau, «Au Proche - Orient, les parfums du savoir,» La Bioliothèque, miroir de l'âme, miroir du monde, autrement, vol. 121 (avril 1991), pp. 47 - 54; Dominique Sourdel: «Bayt al-hikma,» vol. 2, p. 1175 et «Dăr al-'ilm et Dăr al - hikma,» vol. 2, p. 130, dans: Encyclopédie de l'Islam;

عمد ماهر حمادة، للكتبات في الإسلام: نشأتها وتطورها ومصائرها (بيروت: [د. ن.]، ١٩٨١)، وسعيد الديوهجي، بيت الحكمة (للوصل: [د. ن.]، ١٩٧٧).

-- ٣٠ --تصنيــف العلــوم

جان جوليقه(*)

نجد في تنوع الكتابات العربية أشكالاً عديدة لتصنيف العلوم، والأجدر بنا عندئذ أن انهوا العارف، وذلك لكي نستخدم مصطلحاً يكون امتداده الأكثر انساعاً مطابقاً بشكل أفضل لامتداد كلمة اعلم، وقد يكون هذا التصنيف تصنيف أمين مكتبة أو بائع كتب، كما في فهرست ابن النئيم^(۱)، أو واضع معاجم متخصص، كما في مفاتيع العلوم للخوارزمي الكاتب^(۱)؛ أو تصنيف فقيه: فالغزالي قسم العلوم في مؤلفه إحياء علوم الدين المحير،:

أ ـ قعلم المعاملة؛ وهو علم علاقات البشر مع الله.

ب _ دعلم الكاشفة)(٢).

⁽٥) مدير أبحاث في المهد التطبيقي للدراسات العليا _ باريس.

قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشالوحي.

Muḥammad Ibn Iaḥāq Ibn al-Nadīm, Kitāb al-Fihrist, mit Anmerkungen hrag, von (\)
Gustav Filigoti, nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols. [Leipzig:
F. C. W. Vogel, 1871 - 1872); édité par: Rida Tajaddud (Tébéran: [a. n.], 1391/1971); traduction
anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fihrist of al-Nadīm: A Tenth - Century Survey of
Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83, 2 vols. (New
York: Columbia University Press, 1970).

Abū Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad al - Kuwārizmī, Liber mafāith al - olūm, : «xplicans vocabula ucebnica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jiaof al-Kātib al-Khowarezmi, edibit et indices adjecti G. Van Vloten (Lugduni - Batworum: E. J. Brill, 1895), rimprimē (Leiden: E. J. Brill, 1968).

⁽٣) يستعيد لاحقاً تقسيم العلوم مدخلاً إليها العلوم غير الدينية من رجهة نظر الفرض الشرعي المتعلق...

إنها تصنيفات نستطيع القول بأنها متزامنة في ما تقترحه من نظام، فضفاض إلى حد ما لعلوم يتم النظر إليها من خلال علاقاتها المتبادلة. ويصنف آخرون هذه العلوم وفقاً للتطور اللغوي تبماً لعدد المراحل التي يقطعها اكتساب متدرج أو عملية تربوية: وهذا ما قام به ابن حزم في التصنيف الأول من مؤلفه مراتب العلوم (1) و فقد حدد برنامج دروس يبدأ في من الخامسة باللغة والقرآن ويستمر حتى اكتساب نوع من العلم العقلاني للدين. يبدأ في من الخامسة باللغة والقرآن ويستمر حتى اكتساب نوع من العلم العقلاني للدين. الذي تكونت فيه، وكذلك الأمر بالنسبة إلى اتجاهات المجتمع الثقافية الكبرى. وهذا أمر بدي عندما تكون التصنيفات دينية وتربوية، غير أنه صحيح أيضاً بالنسبة إلى التصنيفات الأخرى، وإن يكن بشكل آخر: إذ إن الفهرست ومقاتيح المعلوم يتضمنان الفهرس نفسه تقريباً، الذي يبدأ بالعلوم الإسلامية التقليدية ويتابع بالعلوم ذات الأصل الخارجي، وتحكم نفس البنية العامة تصنيفات علماء الموسوعات كاخوان الصفاء (6) وتصنيفات مؤرخ كابن نفس البنية العامة تصنيفات علماء الموسوعات كاخوان الصفاء (6) وتصنيفات المؤدخ كابن خلدون (1). ومن البدهي أننا لا نأخذ في هذا المجال جميع هذه الأصناف المتنوعة، لكننا

Louis Gardet et Georges C. Anawati, Introduction à la théologie بيا أو غيبر المتحلس، النظير: musulinane: Essai de théologie comparée, études de philosophie médiévale; XXXVII (Paris: Vrin, 1948), np. 113 - 121.

حيث نجد بيانات تصنيفية عدة؛ انظر أيضاً: Georges C. Anawnti, «Classification des sciences et انظر أيضاً structure des Summe chez les auteurs musulmans,» Revue des études islamiques, vol. 44 (1976), pp. 61 - 70;

Prancis E. Peters, Aristoteles and the Arabs: The Aristotelian : وكذلك تصميم الموسوطات المناة طبقة المناق المناق

Anwar G. Chejne, Ihn Ḥazm (Chicago: [n. pb.], 1402 A.H./1982 A.D.), ; انظر النص، في: (٤) pp. 216 - 251;

ترجة إنكليزية، ص ١٩٠ ـ ٢١٤.

Yves Marquet, La Philosophie des Ihwān aṣ-ṣafā': L'Imam et la société (Alger: انـظـر: (٥) [s.n.], 1975), pp. 295 - 313.

(٦) الترجمة الفرنسية الأكثر حداثة، لِـ مقدمة ابن خلدون هي ترجمة فنسنت مونتاي، انظر:

Ibn Khaldun, Al-Muqaddima, Prolégomènes d'Ebn - Khaldoun, texte arabe publié d'après les manuscrits de la bibliothèque impériale par M. Quatremère (Paris; Institut impérial de France, 1858); traduction française par Vincent Montell, Discours sur l'histoire universelle (al - Muqaddima), 3 vols. (Beyrouth: Commission internationale pour la traduction des chefs - d'œuvre, 1967), réimprimé (Paris: Sindbad, 1978); english translation by Franz Rosenthal, The Muqaddimuth: An Introduction to History (New York: [n. pb.], 1987).

سنعرض فقط تلك التي تميل إلى الانتظام في ترتيب نابع من طبيعتها بالذات كمجموعة معارف هي علوم بالمني الذي استخدمت فيه هذه الكلمة على امتداد هذا البحث.

-1-

والتصنيف الذي يستوقتنا أولاً هو للفيلسوف والعالم الشمولي الأول في الإسلام، أي لأي يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي في القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد. لقد أحصى الفهرست من إنجازه الغزير حوالى مثين وخسين مؤلفاً كل ، ولم يبن لنا منها سوى العشرة تقريباً. لكننا نعرف سواء بالقراءة للباشرة أو بغيرها، أنه كتب في الفلسفة والمنطق وفي مختلف العلوم الرياضية والعلب وعلم الأرصاد الجوية وغيرها. . . وبالاختصار فقد كتب في مواد بونانية أساساً؛ كما اهتم بالشريعة الإسلامية ولكن بنسبة أقل.

بالإضافة إلى ذلك، فمن بين عناوين كتب الفلسفة هناك أربعة منها تهمنا، وبخاصة في موضوع بحثنا، وهي حسب ترتيب النص:

١ - كتاب رسالته في أنه لا تنال الفلسفة إلا بعلم الرياضيات.

٢ - كتاب ترتيب كتب أرسطوطالس.

٣ - كتاب في ماهية العلم وأقسامه.

٤ - كتاب أقسام العلم الإنسى.

لقد وصل إلينا الكتاب الثاني فقط، بعنوان غتلف قليلاً، ويحوي على إيضاحات، من المحتمل أن تكون حول ما تضمته المؤلفات الثلاثة الأخرى؛ ولا سيما أنه عرض موسع لما اعتقده الكندي بصدد تصنيف العلوم.

عنوان هذا المؤلف هو، إذن، وسالة حول علد كتب أرسطوطاليس وما يُختاج إليه في تحصيل الفلسفة^(A). ولذر أولاً كيف توزعت الأقسام المتنوعة في هذا المؤلف، بحيث ان كل

Ibn al - Nadim, Kitāb al-Fibrist, édition Flügel, vol. 1, pp. 255 - 261; édition Tajaddud, (V) pp. 315 - 320, et édition Dodge, The Fibrist of al - Nadim: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture, vol. 2, pp. 615 - 622.

Abū Yussef Yāqub Ibn Ishīq al-Kindī, «Sludi su al - Kindī. I: Uno scritto: "—ii (A) introduttivo allo studio di Aristotele,» edited by M. Guidi and R. Walzer, Memorie della Classe di Scienze Morali Storiche e Filologiche; 6, in: Atti della Reale Accademia Nazionale del Lincel, vol. 334 (1940), pp. 375 - 419, and

أبو يوسف يعقوب بن اسحق الكندي، وسائل الكندي الفلسفية، تحقيق وتقديم محمد عبد الهادي أبو ريدة، _

واحد منها مجوي عناصر ينبغي أن نتوقف عندها.

أ_ يعدد الكندي كتب أرسطو، بعد كلعة موجهة إلى شخص لا يسميه ؛ وما يثير الاهتمام أكثر من غيره هو التصنيف الذي يعطيه ، فهناك كتب المنطق وكتب الطبيعيات ((*) والكتب حول الروح (إنه لم يذكر كلمة روح بل يقول: ففيما كان مستغنياً عن الطبيعة ، قائماً بذاته غير محتاج إلى الأجسام فإنه يوجد مع الأجسام مواصلاً لها») ، وكتب علوم الدين ، (بالمعنى الأرسطي ؛ ويستعمل الكندي هنا أيضاً تورية يقول فيها: ففيما لا يحتاج إلى الأجسام ولا يواصلها البتة ، من دون تسمية هذا العلم) ؛ ثم يضيف لاحقاً كتب الأخلاق ووكتب كثيرة في كثير من الأشياء الجزئية الأدل.

ب. ثم يوسع ملحوظة كان قد ذكرها سريعاً قبل إعطائه هذا التعداد؛ وحسب رأيه يجب الابتداء بعلم الرياضيات، أي وفق الترتيب التالي: علم الحساب، ثم الهندسة، ثم علم الفلك، وأخيراً الموسيقي(١٠٠).

ج ـ تتألف مجموعة الأمور المطلوب معرفتها من علم المادة وصفاتها، وهو نفسه مشروط بعلم الكمية والنوعية، وهما صفتا المادة التي تتفرع عنها كل الصفات الأخرى؛ وقوام الفلسفة هو في هذا العلم(١٢).

د_نختلف علم الفلاسفة، أو العلم الإنساني، عن علم الأنبياء، أو العلم الإلهي،
 والاختلاف يتمثل في أن النبي يتلقى من الله مباشرة معرفة تتطلب من الفيلسوف الكثير من الوقت والمناء(١٣٠).

هـ - والعلم الإنساني نظراً لكونه فوق المعرفة البسيطة الحسية، يتطلب معرفة الكعبة

إخر (القامرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠- ١٩٥١)، ص ٣٦٣. يتطرق الكندي أيضاً في مقالات A. Cortabarria - Beltia, «La Classification des sciences» أخرى إلى مسألة تصنيف العلوم، انظر: chez al-Kindi,» Mélanges de l'Institut dominicain d'études orientales du Caire, vol. 11 (1972), pp. 49 - 76.

⁽٩) الطبيعيات هنا تعنى الفيزياء. (المترجم).

⁽۱۰) الكندي، المصدر نفسه، حس ٣٦٤ ـ ٣٦٩ و . ٣٦٩ عناص عام 393 عام (۱۰) الكندي، المصدر نفسه، حس ٣٦٤ ـ ٣٦٩ و الإطالية). نشير إلى أن علم الروح منفصل حن الطبيعبات، الشير إلى أن علم الروح منفصل حن الطبيعبات، المالية المالية المالية النظر: Al-Kindī, Ibid., pp. 379 - 380, and Richard Walzer, Greek Into المناسبة النظر: Arable: Extays on Islamic Philosophy, Oriental Studies; v. 1 (Oxford: Bruno Cassirer, 1962), pp. 201 - 202.

⁽۱۱) الكندي، المصدر نفسه، ص ٣٦٦ ـ ٣٧٠، و 394 and 407 - 408.
ترتيب العلوم الرياضية هو هتا كترتيب الجمهورية الأفلاطون.

⁽۱۲) الكندي، المصدر نفسه، ص ۳۷۰ ـ ۳۷۲، و . 409 - 395 and 408 - 409.

⁽۱۳) الكندي، المصدر نفسه، ص ۳۷۲ .. ۳۷۱، و .412 - 397 and 409 - 412

ومعرفة النوعية؛ وترتكز الأولى على «صناعة العدده (112) أي علم الكمية الذي يؤخذ على حدة، وعلى «علم التأليف»، أي علم النسب بين الأعداد وتركيباتها. أما الثانية فإنها ترتكز على الهندسة التي هي علم النوعية الثابتة، وعلى علم الفلك الذي هو علم النوعية المتحركة، أي علم صورة العالم وحركات الأجسام التي يتشكل منها. لكن الترتيب المتبع في دراسة هذه العلوم هو وفق التعقيد التدريجي لمواضيح هذه العلوم: لذلك فالترتيب هو على الشكل الثالى: علم الحساب، ثم الهندسة، فعلم الفلك، وأخيراً «علم التأليف» (10).

 و _ يجب، إذن، أن ندرس تباعاً كتب الرياضيات في الترتيب الذي ذكرناه، ثم كتب
 المنطق؛ ومن بعدها الطبيعيات؛ ثم كتب ما وراء الطبيعة ويقول الكندي عنها: "ها فوق الطبيعيات، وأخيراً كتب الأخلاق؛ أما يقية العلوم فإتها تضرع عن هذه الأخيرة (١٠٠٠).

ز ـ وأخيراً يذكر الكندي تباعاً غاية أرسطوطاليس في كل كتاب من كتبه (١٧).

إن تصميم هذه الرسالة واضح، وبخاصة معبر بغض النظر حتى عن كون التوسعات فيها تتداخل بشكل طبيعي. ويجيب الجزآن الأول والأخير على طلب الشخص الذي وجهت

⁽١٤) أي علم الحساب. (المترجم).

⁽۱۵) الكندي، المصدر نفسه، ص ۳۷۱، و ۱۹۵۰ و ۱۹۵۰ ع 399 and 413. Al - Kindi, Ibid., pp. 399 and 414.

موقع الأعمال الإخلاقية في آخر المؤلف ومباشرة بعد «العلم الإلهي» هو غير احتيادي: تقترح الجنالول.
Paul Moraux, Les Listes anciennes: انظر: المنافذات أوسطوطاليس بعامة ترتيبات ختلفة نوعاً ما؛ انظر: des ourrages d'Aristole, préfaco par Augustin Mansion, Aristote; traductions et études (Louvain: Editions universitaires de Louvain, 1951), spécialement, pp. 147, 182 et 190.

فقد برهن د. فوتاس (D. Gutas) حليثاً بأن الترتيب للتيم من قبل الكندي موجود عند يول الفارسي (Paul de Perse) القرن السادس، وفي اليونانية، عند معاصره الياس (Ellias)، ولريما أيضاً عند داورد Dimitri Gutas, «Paul the Persian on the Classification of the Parts of Ariatotle's: انتظر: (David) (Philosophy: A Milestone between Alexandria and Baghdád,» Der Islam, Bd. 60 (1983), pp. 235 and 237.

لكن هولاء المولفين ليسوا بالتأكيد المصدر المباشر، أو الوحيد للكندي، الذي يفرد مكاناً خاصاً لكتب الروح، انظر الهامش رقم (١٠) فيما سبق. نشير لمل أن ابن العليب يضع هو أيضاً كتب الأخلاق بمد كتب والعلم الرافعي؟، انظر:

Muhammad Ibn al-Tayyib al-Alami, Ibn al-Tayyib's Commentary on Porphyry's Elsagoge, edited by K. Gyerkye (Beirut: [a. pb.], 1975), p. 38.

⁽۱۷) انظر: الكندي، الصدر نفسه، ص ٢٧٩ ـ ٣٨٤ و 414 and 414 - 499. - 419.

فمقالة الكندي هنا «Trailé de l'âmes» هي ضمن مجموعة كتب الطبيعيات. وليس هنا مكان للتساؤل عن هذا الاختلاف مع (أ)، ولا عن تفحص محتوى هذه اللاصة الأخيرة.

إليه هذه الرسالة: فسألت ... أن أنبثك بكتب أرسطوطاليس ... وكان باستطاعة الرسالة أن تنحصر ضمن هذا الإطار، لكن الكندي لا يقول إن كتب أرسطوطاليس تحوي المعلم كله ، بل يشير إلى المكس من ذلك في مقدمة الرسالة قائلاً بأن هذه الكتب تتضمن العبرة أكيراًه مما هو ضروري لبلوغ الفلسقة ، ويضيف بأن رسالته تحوي أكثر مما طلب منه . وجموعة العلوم الواردة فيها تتعلى ، إذن ، محتوى مؤلفات أرسطوطاليس . بالإضافة إلى ذلك ، فإن الجزء المركزي (د) يأخذ بعين الاعتبار تعدد معاني كلمة فعلم التي أشرنا إليها في المبدأة ويدقة أكثر ، فإن هذا الجزء محتفوق للعرفة اللهبة المصدر ، وهذا موقف مثير للاهتمام من جانب فيلسوف يدافع في مكان آخر عن مبدأ الفلسفة نفسه ضد هجمات رجال الدين (۱۰) .

بعد هذا القول، ولكي تأتي إلى ما يخص تصنيف العلوم بالذات، نلاحظ بأن الكندي قد أخذ بعين الاعتبار الترتيب الأساسي، المنهجي، والترتيب التعليمي، وقد أوحى هذا الترتيب الأخير له بالفكرة المركزية للرسالة التي تفرض البنه بالرياضيات. أما التصنيف الفيثاغوري للعلوم الرياضية (هـ) فإنه ينتظم على بنية أساسية تعتمد ثنائية الصفات الأولى للمادة، أي الكمية والنوعية. لكن البرنامج الذي يتبع هذا التصنيف مباشرة يظهر بأنه يأخذ بعين الاعتبار التربية خاصة. أما التصنيف (و) فهو يدمج إلى برنامج الدروس اللالحة الذائية المناسعة في (أ) لكنها تأتي هنا مسبوقة بالرياضيات.

وتنقسم سلسلة العلوم التي أحصاها الكندي في هذه الرسالة إلى مجموعتين مؤلفتين على التوالي من محتوى أعمال ارسطوطاليس، ومن العلوم الرياضية. وتقابل هذه السلسلة جزءًا واحدًا ققط من العناوين التي رتب تحتها الفهوست أعمال الكندي، وذلك الأنها لم تأخذ بعين الاعتبار علوم الدين (بالمعني الإسلامي)، ولا الطب، لكن هذا الأخير، وكذلك العلوم الحاصة، عبب أن تكون بشكل ضمني في العلوم المتفرعة المذكورة في التصنيف (و). وسنلاحظ أخيراً بأن السمة التي تحيز «العلم الإنساني» عن «علم الأنبياه»، والتي تتمثل في أن الأول لا يكتسب إلا تدريجياً، توضح فكرة عرضها الكندي أيضاً في بداية والمعلوم على مر الأجيال ويعبر عنها بلغات غتلفة (١٠). وهكذا فإن التلسفة والعلوم تتطور على مر الأجيال ويعبر عنها بلغات غتلفة (١٠). وهكذا فإن التتابعية في اكتسابها ليست فقط عمل كل فرد، بل هي أيضاً عمل الإنسانية جماء. وهكذا، فإن مؤلف الكندي الوضع الذي وجد

⁽١٨) انظر الجزء الأول من «الفلسفة الأولى»، في: الكندي، المصدر نفسه، ص ١٠٣ ــ ١٠٤.

Abū Yussef Yāqub Ibn Ishaq al-Kindī, «De , , '\ " - \ ' " - ' \ " " - ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | ' \ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\ " " | '\" " | '\ " " | '\ " " | '\ " " |

المؤلف نفسه فيه وهو صعوبة البدايات. وواجه الكندي هذه المطيات الجديدة في عصره التي ثالث في جموعة أحياناً، وناتجة التي غلام غيره على التي عنه التي عنه على التي عنه التي عنه التي عن طرق اعتبرت حديثة ولكنها كانت تستعمل طوال قرون عديدة؛ فاضطر أن يصمم في الوقت نفسه نظاماً وتاريخاً وتربية وفق ايجاهات آتية من اتجاهات مختلفة، من دون أن ينجح في السيطرة على هذه الوسالة دقيقة وغامضة في السيطرة على هذه الوسالة دقيقة وغامضة في الوقت نفسه، وتعقيدها نفسه هو معبر وذو معنى.

- Y -

ربما لن نعلم أبداً ما إذا كان الكندي قد نجع أخيراً في أن يتصور تعدد العلوم التي كانت معروفة في ذلك الوقت، كنظام أو كارتفاء في الاكتساب المعرفي، وبالقابل، إننا نعلم كيف حقق ذلك أبو نصر الفارابي (ت ٣٣٦هـ/ ٩٥٠) الخلف الأول والكبير للكندي والملقب «بالعلم الثاني» (المعلم الأول هو أرسطوطاليس)، وستنفحص مقالته «إحصاء العلوم" (* ") وستقتصر دراستنا على الأساسي فقط لأن هناك الكثير من المسائل التاريخية والابستمولوجية (المعرفية) التي تطرح نفسها في الرسالة.

(۲۰) أبر نصر عمد بن محمد الفارايي، إحصاء العلوم، حققها وقدم لها عثمان أمين، ط ۳ (القلعرة:

*Catálogo de las ciencias, edited and translated by: [د. ن. آيا ۱۹۰۸ (۱۹۰۸) النظر النسخة المترجة، في: (۲۰۹۸) المترجة (۲۰۹۸) Angel González Palencia (Madrid; Granada: [n. pb.], 1932); 2²⁴ ed. (Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Patronato Menéndez y Pelayo, Instituto Migual Asín, 1953);

ترجة للؤلف إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر من قبل جيرار دو كريمون (Gérard de Crémone)، انظر:
Abū Naṣr Muḥammad Ibn Muḥammad : والذي يشكل الأساس للمؤلف: Cadidloga de las ciencias al-Fārābī, De scientilis, edited by Manuel Alonso (Madrid; Granada: [Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1954),

Gundissalinus, «De divisione philosophiæ,» edited by : ويؤلف جزءاً من مصادر للمؤلف نفسه، انظر L. Baur, Belirdge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster), Bd. 4 (1903).

Henri Hugonnard - Roche, «La Classification des sciences de عصول همله النشاط ، انتظر:
Gundissalinus et l'influence d'Avicenne,» dans: J. Jolivet et Roshdi Rashed, eds., Etudes sur
Avicenne (Paris: Les Belles lettres, 1984), pp. 41 et 61 - 62.

أما النص الأصلي لـ De ortu scientiarum فهو مفقود، وقد نشر هذا المؤلف من قبل:

Abū Naṣr Muḥammad Ibn Muḥammad al-Pārībī, «De ortu scientiarum,» publić par C. Bacumker, Beitrāge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster), Bd. 19, no. 3 (1936).

Muhsen Mahdi, «Science, Philosophy and Religion in : حول الأحصاء (Enumération) حول الأحصاء Alfarabi's Enumeration of the Sciences,» in: J. B. Murdoch and E. D. Sylla, eds., The Cultural Context of Medieval Learning (Dordrecht: Boston: [a, pb.], 1975), pp. 113 - 147. يسمي الفارابي في المقدمة (٢٦) خمسة علوم رئيسة هي: علم اللغة، وعلم المنطق، ومجموعة علوم الرياضيات، والعلم الفيزيائي (حرفياً: العلم الطبيعي)، والعلم السياسي (أو العلم المدني)؛ كما يذكر أيضاً الأجزاء المتوالية، التي سنراها الآذ، بتفصيل أكبر كما جاءت في المثالة نفسها.

١ _ يقسم الفاراي علم اللغة إلى نوعين؛ فمن ناحية: «حفظ الألفاظ الدالة عند أمة
 ما وعلم ما يدل عليه شيء منها...».

ومن ناحية أخرى علم القواعد التي تحكم هذه الألفاظ (بحدد الفارابي أن القواعد بشكل عام هي ما تتألف منها صناعة ما). ويقسم علم اللغة في كل أمة إلى سبعة أقسام كبيرة هي: علم التعابير البسيطة (أي الكلمات)، وعلم التعابير المعقدة (أي الجمل)، وعلم القواعد التي تحكم التعابير البسيطة، وعلم قواعد التعابير المركبة، وعلم القواعد للكتابة الجيدة، وللقراءة الجيدة، وعلم الأشعار. ويشمل كل واحد من هذه الأبواب السبعة توصعات مختصة باللغة العربية بشكل عام، وهي ذات أهمية ضيئلة بالنسبة إلى بحثنا هله(٢٢)

٢ - علم المنطق ويسميه الفارابي تارة علماً وطوراً صناعة، ويعطي القواعد التي تسمح بالتفكير الصحيح، كما تسمح بموجب الحقيقة بالتنزه عن الخطأ، وباختيار الأفكار عندما يكون ارتكاب الخطأ عكناً. ويحتوي هذا الملم على ثمانية أقسام: تتعلق ثلاثة منها بالطرق المتنوعة للاستدلالات وللتعابير التي تسعى بواسطتها إلى التفكير السليم، وتتعلق الحصمة الباقية بالصناعات التي تنظم استعمال الاستدلال في غتلف أنواع الكلام: البرهاني، والبداغي، والسلامي، والشعري، ثم يربط الفارابي لاحقاً هذه الأتسام بثماني مقالات لأرسطو وهي على التوالي: قاطيخورياس، باري إرسينياس، أتالوطيقا الأولى، أنالوطيقا الثانية، طوبيقا، سوفسطيقا، ريطوريقا، ريطوريقا، بيوطيقات؟؟).

ويشدد على أهمية القسم الرابع الذي يحتوي على: «القوانين التي تمتحن بها الأقاويل

⁽٢١) انظر: القارابي، المصدر نفسه، ص ٥٣ ـ. ٥٥.

⁽٢٢) المبدر تقسه، ص ٥٧ - ٦٦.

⁽۲۳) تأكدت معلية التكامل سابقاً عند الكندي، بين البلاغة (La Rhétorique) وفن الشعر (۲۳) المونيوس، المونيوس، (۲۳) المونيوس، المونيوس، (آل مونيوس، المونيوس، المونيوس، المونيوس، المونيوس، المونيوس، المونيوس، المونيوس، (Elias) وهو يضمل خسة أصناف من القياسات: الميني والبلاغي Moraux, Les Listes anciemnes des ouvrages d'Aristole, pp. 171 - 183; انظر: المالكي والشعري، انظر: Walzer, Graek into Arabic: Essays on Islamic Philosophy, pp. 133 - 134, and Gutas, «Paul the Persian on the Classification of the Parts of Aristotle's Philosophy: A Milestone between Alexandria and Baghdidd, pp. 242 and 249.

البرهانية وقوانين الأمور التي تلتئم بها الفلسفة وكل ما تصير به أفعالها أتم وأفضل وأكمل؛ فإن الثلاثة التي تتقدمه في ترتيب التعليم من توطئات ومداخل وطرق إليه، والأربعة الياقية . . . ۲۲۶)

٣ _ العلم التعليمي (أو علم الرياضيات) ويحتوي على سبعة أقسام:

 ا علم الحساب (وبشكل حرفي علم العدد)؛ لكن هذه التسمية قد أعطيت إلى علمين: الأول منهما هو علم الحساب التطبيقي الذي يدرس الأعداد بما هي المعدودة ا ويجب أن يكون «عددها» مأخوذاً في الأجسام، ويستعمل هذا العلم في العلاقات التجارية والمدنية؛ والثاني هو علم الحساب النظري الذي يدرس الأعداد مأخوذة في المعلق، كما هي في الفكر مجردة عن الأجسام وعن كل شيء معدود، فهو يدرس خصائصها والروابط المتنوعة فيما بينها (٢٥).

ب _ الهندسة، وهي أيضاً إما تطبيقية أو نظرية؛ وتدرس الهندسة التطبيقية الخطوط والسطوح في الأجسام التي يعالجها مختلف الحرفيين؛ أما الهندسة النظرية فإنها تدرس الخطوط والسطوح في المطلّق، كما هي بعامة في كل الأجسام. وتقسم الهندسة النظرية نفسها إلى قسمين: يدرس القسم الأول الخطوط والسطوح، أما الثاني فيدرس الأجسام الصلبة، ويقسم هذا الأخير بدوره تبعاً لمختلف أنواع الأجسام الصلبة؛ وفي جميع الحالات تدرس هذه المواضيع إما بحد ذاتها وإما بحسب الروابط فيما بينها(٢٦).

ج _ علم المنظور (حرفياً: علم المناظر وباللاتينية De aspectibus). وهو يدرس كالهندسة، الأشكال والكميات . . . إلخ . كما هي موجودة في الخطوط والسطوح والأجسام الصلبة، لكن هذا العلم يتخصص بالأشكال التي تظهر من خلالها، التي تختلف عما هي في الحقيقة. وهو يسمح بمعرفة الأسباب بطريقة الإيضاح ويرشد إلى الطرق التي تسمح بتصحيح الأخطاء وبإجراء قياسات غير مباشرة: وبهذا المعنى يشكل هذا العلم صناعة أيضاً. كما يدرس أيضاً الأشعة، الماشرة أو المنعكسة والتي نرى الأشياء بو اسطتها (۲۷).

د_ أعطى اسم «علم الفلك» علمين: الأول هو اعلم أمور النجوم، الذي يعلمنا

⁽٢٤) الفارابي، المصدر نفسه، ص ٦٧ ـ ٩١. تستعيد الجملة التي استشهدنا جا في النص فكرة عبر عنها عدة شراح يونانيين: أمونيوس، سمبلسيوس، أولمبيادور، والياس. انظر: Moraux, Ibid., p. 180, and Gutas, Ibid., pp. 234 and 242.

⁽٢٥) الفارابي، المصدر نفسه، ص. ٩٣ ـ ٩٠.

⁽٢٦) المصدر نقسه، ص ٩٥ ـ ٩٨.

⁽۲۷) الصدر نقسه، ص ۹۸ ـ ۲۰۲.

بالأحداث المستقبلية وبجزء كبير بما يحصل الآن وبما كان سابقاً؛ والثاني هو «علم النجوم الرياضي، الذي يدرس الأجرام السماوية وحركاتها ويدرس الكرة الأرضية (^{KN)}.

هــ وما يدعى بالموسيقى هو علمان: الأول هو الموسيقى التطبيقية وموضوعها
الألحان والأنتام المحسوسة سواء التي تبعثها الأعضاء الطبيعية أو الآلات؛ والثاني هو
الموسيقى النظرية التي تدرس: «أسباب كل ما تأتلف منه الألحان» بغض النظر عن المادة
والآلات (٢٩).

 و _ علم الأوزان الذي يدرس هذه الأخيرة بصفتها كميات مقاسة أو مستخدمة للقياس (دراسة الموازين)^{(۳۰}).

ز علم التقنيات البارعة (أو الحيل) وهو علم التطبيق على أجسام طبيعية لكل ما برعنته الرياضيات. ونميز في هذا المجال أولاً طرق الحيل العددية (٢٠٠١)، ومنها العلم الذي نسميه حالياً والجبر والمقابلة، وقد عرف العرب الجبر الذي أخذ اسمه في اللغات الأوروبية من المسطلح الأول في التسمية العربية لهذا العلم. وترجد لاحقاً طرق هندسية عديدة هي: صناعة تدبير البناء، والطرق لقياس مختلف أنواع الأجسام، ولصنع الأجهزة الفلكية والموسيقية والقسي والأسلحة، وكذلك لصنع الأجهزة البصرية كالمرايا واستعمالها في الأغراض للختلفة (كالمرايا الحراقة)، ولصناعة وأوان عجبية، (الآليات المائية)، وأجهزة التقنيات العديدة. وتعطي جميع هذه العلوم مبادىء مطبقة في المهن (كالبناء، والنجارة...) (٢٠٠٠).

٤ ــ العلم الفيزيائي (أو العلم الطبيعي)، الذي يدرس الأجسام الطبيعية، وأعراضها، وأسبابها، ويحصي الفاراي ثمانية أقسام لهذا العلم، بعد تحليل طويل لأصول الأجسام انطلاقاً من الأجسام الاصطناعية، وهو تحليل مبني على مسلمة التماثل بين الأجسام الاصطناعية والطبيعية، وتقابل هذه الأقسام عدداً عائلاً من أقسام أصيلة أو غير أصيلة من بحصوعة أرسطوطاليس: (السماع الطبيعي، كتاب السماء والعالم، الكون والفساد، المقالات الأولى الثلاث من كتاب الآثار العلوية، للقالة الرابعة من كتاب الآثار العلوية، كتاب المعاونة، كتاب المعاونة، كتاب الناس، (٢٣٧).

⁽۲۸) للصدر نفسه، ص ۱۰۲ ـ ۱۰۵.

⁽۲۸) للصدر نفسه، ص ۱۰۲ ــ ۱۰۵. (۲۹) المعدر نفسه، ص ۱۰۵ ــ ۱۰۷.

⁽۳۱) المصدر نفسه، ص ۱۰۷ ـ ۱۰۸.

⁽٣١) العمليات الحسابية. (المترجم).

⁽۳۲) الصدر نفسه، ص ۱۰۸ ــ ۱۱۰.

⁽٣٣) الصدر تقسه، ص ١١١ _ ١٢٠.

 ه ـ اللاهوت (أو العلم الإلهي) ويحتوي على ثلاثة أقسام: «يفحص فيه عن الموجودات والأشياء تعرض لها بعا هي موجودات»؛ ودراسة مبادىء العلوم التأملية: كالمتطق، والرياضيات، والطبيعيات، وأساسها الصحيح، ودحض الآراء المغلوطة؛ ودراسة الكائنات التي ليست أجساماً (ويعطى الفاراي هنا برنائجاً لعلم إلهي فلسفي)^{(٢٩٥}.

٦ .. العلم السياسي (العلم المدني)، ويدرس هذا العلم كل ما يتعلق بسيرة وغايات الرجال، وبالسعادة الحقيقية والزائفة، وبالروابط فيما بينهم ويأنظمة الحكم. والمهمة الملكية (التي تؤدّي بشكل صحيح) تفترض القدرة على تصور قواعد شمولية كما تفترض القدرة الكتسبة من التجربة؛ لكن هذه الشروط المحددة تجريبياً هي موضحة في الفلسفة المدنية، التي تضع القواعد والمعايير لتحديدات هذه الشروط. وتشتمل هذه الفلسفة على قسمين: يعرف الأول بماهية السعادة، ويعالج الثاني السيرات والأخلاق الحميدة والسيئة، كما يناقش موضوع الحكم، . . . إلخ (٢٥٠) . يضيف الفاراني مباشرة، إلى هذه التوسعات ذات العمق الأفلاطُوني والأرسطي الوَّاضح، توسعين آخرين يرتكزان على مادتين رأيناهما سابقاً هما: الفقه والكلام؛ وكلتاهما تسميان في الوقت نفسه بـ «العلم» و«الصناعة». علم الفقه، إذن، هو صناعة تسمح باكتشاف ما لم يحدده حرفياً الشترع وهو الذي يضع القانون (الديني) بارتكازه على الغاية التي تقف وراء هذه المؤسسة؛ وبالتماثل مع جانبي الكل دين،، يشجل علم الفقه جزأين: يتعلق الأول منهما «بالآراء» والثاني «بالأفعال»(٢٦). أما علم (أو صناعة) الكلام فهو المظهر قوالملكة، التي تسمح بدعم الآراء والأفعال التي حددها المشترع بوضوح. لذلك فإن ممارسات كل من الفقيه والمتكلم مختلفة: فالأول «يكتشف» انطلاقاً من مبادىء ما «يدعمه» الثاني من دون أن يضيف هذا الأخير عليه شيئاً^(٢٧). ويضيف الفاراي إلى ما ذكرناه توسماً مطولاً إلى حد ما حول الأوجه المتنوعة لتطبيق علم الكلام(٢٨) وينهى مقالته عند هذا الحد.

إذا أردنا القيام فقط بجولة في الأسئلة والأفاق التي كشفها هذا الكتاب، فإنه يلزمنا توسيعات طويلة. لكتنا سنكتفي هنا بعدد من الملحوظات التي لا تحس سوى تصنيف العلوم إذا ما أخذناه بشكله المجرد. يجدد الفارايي فوراً (٢٩٥) زمان ومكان مؤلفه عندما يكتب بأن هدفه في هذا الكتاب هو تعداد فالعلوم المشهورة الواحد تلو الآخر؛ ونلاحظ بأنه يعالج

⁽٣٤) المصدر تقسه، ص ١٣٠ ـ ١٢٣.

⁽٣٥) المصدر نقسه، ص ١٣٤ ــ ١٣٠.

⁽٣٦) المبدر نفسه، ص ١٣٠ ــ ١٣١.

⁽۳۷) المصدر نفسه، ص ۱۳۱ ـ ۱۳۲.

⁽۳۸) للصدر نفسه، ص ۱۳۲ ـ ۱۳۸.

⁽٣٩) الصدر ناسه، ص ٥٧ ـ ٥٨.

علوماً تقليدية وعلوماً ذات أصل يوناني أيضاً، أما الغائب الأكبر عن هذه المقالة فهو الطراع). وعلاوة على ذلك، يبدو الفارابي، ودائماً في المقدمة، وكأنه يعلن عن نظام للعلوم ويسميه المراتب، ولكنه لا يعلله ولا يفسره أيضاً. ويبدو مع ذلك وكأنه يقترح جدولاً (ترتيباً تزامنياً) أكثر منه برنائجاً (ترتيباً تعليمياً)، وجلده النقطة يكون مخططه أوضح من مخطط الكندي(⁽¹⁾).

أما بالنسبة إلى العلوم التقليدية فإن الفاراي يظهر مبتكراً بالمقارنة مع الخوارزمي ألل النسبة إلى العلوم التقليدية فإن الفاراي يقلهر مبتكراً بالمقارنة مع الخوارزمي في هذه العلوم (فهذا الإهمال يوضح جيداً فهمه الخاص للعلم)، بل لأنه ينظم علوم اللغة ويضعها كلها في النهاية، في حين يضع الخوارزمي الفقه وعلم الكلام في البداية. إضافة إلى ذلك، فإن هذه العلوم المتنوعة أصبحت نسبية، بمعنى أن الفاراي وصفها بما هي فلكل أمة، أو فلكل شريعة، بشكل عام (وهو لا يقارب انطلاقاً من وضعه التاريخي الخاص سوى علوم اللغة). وجداه الطريقة بقي متجنباً الخوض في غمار الفقه وعلم الكلام الإسلاميين بحصر المعنى (٢٤).

بعد ذلك ينظم الفارايي فصول هذا الإحصاء حسب تصاميم متداخلة. فالفصول الثلاثة الأولى (اللغة، والمنطق، والرياضيات) تميد إنتاج نظام الفنرن الحرة، كما تشكل ببطء في العصور اليونانية القديمة؛ ونجد في الفصلين الثاني والثالث علمي الكندي التحضيريين، ولكن خارج أي برنامج محدد بوضوح بممقته برناجاً؛ أما الفصول الثالث والرابع والخامس فهي تستميد علوم أرمطوطاليس الثلاثة التأملية (٢٤)، مع تبديل بين الطبيعيات والرياضيات، الذي سنرجم إليه لاحقاً. أما بالنسبة إلى التعاقب؛ المنطق، والطبيعيات، والشريعة،

Aristoteles, Metaphysics, E, 1, 1026 a 19; K, 7, 1064 b 1 - 3.

 ⁽٤٠) وبالفعل لا يوجد سوى تلميحين عنه، انظر: المصدر نفسه، ص ٥٧ .. ٥٩، حيث هو مذكور
 بين بقية الصناعات، وص ١٣٦ عند مقارنة دور التجربة في تكوين العلبيب ودورها في تكوين السياسي.

⁽١٤) من جهة آخرى ينشىء الفاراي توسيماً تاريخياً فللمستامات؛ وأولاً البلاغة، والأن الشعري، ثم بعد أن يثبت اللغة، يصل إلى الديالكتيك والبرهان. غير أن معرفة الأشياء والسياسة تتوسع بالاستفادة من سباهات اللغة مله. انظر: أبر نصر محمد بن محمد الفاراي، كتاب الحروف، حققه وقدم له وعلق عليه مكان اللغة مله. انظر: أبدأ المستفادة من المائل المهية ال

⁽٤٤) فمن المؤكد أن احصاءه لمختلف أوجه تطبيق اللكلام، ليس هراء، بل إنه يتطلق من موقع هذا العلم في عصره، لكنه يقى على مستوى الوصف للجرد.

والسياسة، فإننا تلاحظ بأنه يتبع الترتيب الذي عدد به الكندي أعمال أرسطوطاليس؛ لكتنا نعلم أن علم السياسة كان مجهولاً في العربية؛ مع ذلك رأينا الكندي يذكر في آخر المطاف مؤلفات في الأخلاق. والحال أن موضوعها ذو صلة بموضوع العلم السياسي، كما يذكره الفارابي نفسه (23)؛ ونحن ندرك مدى الاهتمام الحاص الذي كان يبديه لهذه المادة. وعلى كل حال، فإننا نشير هنا أيضاً إلى أن إضافة الرياضيات تشوش التعداد التقليدي؛ وتبرز هنا أسئلة ابستمولوجية وتاريخية حصراً ستحدد فيما بعد.

لقد رأبنا في مناسبات عديدة كيف أن الفارابي يميز بين علم وصناعة؛ فالصناعة تتشكل من قواعد ينتج عنها علم. هناك، إذن، في المحصلة صنفان من العلوم هما: علم الأشياء (بمعناه الواسع) وعلم القواعد. ويضم الفارابي بعامة صناعات إلى كل علم، ما عدا الرياضيات، والطبيعيات، والشريعة، أي علوم أرسطوطاليس التأملية الثلاثة. ولكن يجب الإشارة إلى أن الأمور تتعقد مرة أخرى بالنسبة إلى الرياضيات: فالحيل تسمى أحياناً صناعات، كما أن كلاً من علمي الحساب والهندسة نفسيهما يشتمل على علم اتطبيقي.

يبدو أن هذا النص يحوي بنى أرسطية مهمة تتمارض بشكل حاد مع أمور من صنف آخر. ونتحقق من هذا النباين بطريقة أخرى: فمحتوى بعض العلوم يتألف هنا وبشكل واسع، وحتى بأكمله، من سلسلات مقالات لأرسطوطاليس. والعلوم هذه هي المنطق، والعلم الطبيعي، والميتافيزيقا؛ وباستطاعتنا الاعتقاد أن الفارايي رأى بأن الفيلسوف اليوناني قد أوصل هذه العملوم إلى درجة الكمال. لكن الفارايي يبدأ في الفصل حول الطبيعيات بتحليل الأجسام الاصطناعية، وهو بذلك يعطي لهذا العلم، إن لم يكن مساراً جديداً، فعل الاقل افقاً جديداً، هو أفق التصنيم والتطبيق، كما بذا لنا في لللحوظات السابقة.

والطريقة التي حفظت فيها بنية «الرباعيات»(٥٠٠) ووزعت في الوقت نفسه ، تسمح بتحديد الأمر. إن العلوم الأصلية الأربعة تحتفظ فيها بمواضعها الخاصة التي احتلتها في والجمهورية (٢٠٠٠) ، لكن علم «النظور» أو البصريات قد أدرج بين الهندمة وعلم الفلك ؛ وظهر علما الأوزان والحيل في المرتبين السادسة والسابعة. وفي رأينا، هناك سببان لظهور علم البصريات هذا في هذا الموضع: يعود الأول إلى النجاحات المهمة التي عرفها هذا العلم

⁽٤٤) الغارابي، إحصاء الملوم، ص ١٦٨، فالتنويه الجلي اللحلم الملني، الذي وضع في النص بين ملالين، هو غير موجود سوى في غطوطة عربية وحيلة وفي الترجة اللاتينية؛ انظر ذلك في الحواشي.

 ⁽⁶³⁾ الرياعيات هي مجموعة الدراسات في الحساب والموسيقى والفلك والهندسة في القرون الوسطى.
 (المترجم)

^{. (13)} انظر أعلاء، ما سبق بخصوص الكندي. فقياس الأحجام، الذي يفصله أفلاطون بشكل ما عن الهندسة، أعيد دنجه فيها هنا، ولكن كجزء مستقل عن الهندسة النظرية؛ ولم يعره الفارابي انتباهاً خاصاً عندما عرض الهندسة التطبيقية.

في العصور الهلينستية والرومانية والعربية، والثاني، ومن بين أمور أخرى، هو أنه: «بهذه الصناعة يمكن الإنسان أن يقف على. . . أبعاد الأجسام السماوية ومقاديرها أيما يمكن أن ينظر إليها عن انحراف مناظرهاه^(١٤٧).

ويجسد علما الأوزان والحيل النجاحات المتلاحقة لعلم الإوالة (علم الميكانيك) في العصور نفسها.

لكن الملفت للنظر حقاً هو المكان الذي أفرده الفاراي لما نسميه بالجبر والذي ابتكره الخوارزمي قبل ذلك العصر بقرن من الزمن، ثم طوره الكرجي المعاصر للفاراي والأكبر منه الخوارزمي قبل ذلك العصر بقرن من الزمن، ثم طوره الكرجي المعاصر للفاراي ولي الجبر العلم فالشترك للعدد والهندسة وقدمه بطريقة منظمة نسبياً المداكلة. وليس هذا العلم أقل تصنيفاً بين التقنيات البارعة، إلا أن هذه الأخيرة لم يتم ربطها بشكل عام إلا مع الأجسام الطبيعية (⁶⁰⁾ والجبر، من جهة أخرى، هو المثل الوحيد الذي أعطي عن فالحيل العددية، وتنبين من هذا المثال الصعوبة في تحديد المكان المصحيح لعلم ناشىء لم يتحدد بعد وضعه الأبستمولوجي، وذلك لأن المكان الذي أعطاء الفاراي لهذا العلم غير ملائم لسبين. وسنرى هذه الأمور بشكل أكثر وضوحاً عند دراستنا الار، سبا

وأخيراً، وكما أشرنا سابقاً، فإن العلوم الرياضية التي وضعها أرسطوطاليس بين الطبيعيات وعلم الدين، تأتي هنا في المركز الأول عند الفاراي من بين هذه العلوم الثلاثة. ومع أن هذا الدين، تأتي هنا في المركز الأول عند الفاراي من بين هذه العلوم الثلاثة. ومع أن هذا الأخير يذكر أنه يقصد ترتيباً تعليمياً، فلا بد من التذكير بأن الكندي جعل من العلوم الكحية والنوعية ومن علم المنطق علوماً تمهيدية. ونستطيع هنا أن نعتبر أن الفاراي يستعيد وجهة النظر هده؛ فنطورات الرياضيات، ومن ضمنها الفروع الأترب إلى الأشياء الملموسة (كالنظور، والمكانيك، والحيل)، تضغط بالتأكيد وبشئة أكثر، لكي تأتي قبل الطبيعيات، بينما التعنيف الأرسطي هو جهرد بشكل بحت ومرتكز على المرج البسط بين الطبيعيات المناسبة لم غير ما بلني له على مواضيع هذه العلوم (أي الأجسام المنفسلة أو غير المتحركة) وترسم على الأرجع التراتب الأفلاطوني للوجود غير المنفسلة، المناسبة المناسبة المناسبة من الأعداد بين المحسوس والأفكار. وهكذا تتراتب العلوم وفقاً لقربها من أبضاً حيث تكون الأعداد بين المحسوس والأفكار. وهكذا تتراتب العلوم وفقاً لقربها من مرحلة من تاريخها معقدة بشكل خاص.

⁽٤٧) القارابي، المصدر تقسه، ص ٩٩.

Roshdi Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des (1 A) mathématiques arabes, collection sciences et philosophic arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), spécialement chap. 1.

⁽٤٩) الفارابي، المصدر نفسه، ص ١٠٩.

⁽٥٠) المحدر نفسه.

فكر أبو على الحسين بن سينا (٩٥٠-/ ٩٩٠ مـ ٤٩٨هـ/ ١٩٧٧م) ملياً في تصنيف العلوم بأسلوب عمين أصيل كان خاصاً به. إننا نحفظ له نصين في هذا الموضوع؛ النص الأول مأخوذ من أهم الموسوعات التي كتبها، وهي الشفاء حيث يعرض رجهة نظره في المواضيع التي درسها أرصطوطاليس سابقاً؛ وقد خصص المقالة السائمة ليعالج المواضيع الواردة في التحليلات الثانية موضوع التصنيف، وقد أعطى المترجون ببساطة لهذه المقالة عنوان «البرهان»؛ كما يعالج المفصل السابع من الجزء الثاني لهده المقالة العلاقات بين العلوم: حول ما تختلف فيه، وما تتفق عليه (٥٠٠). وهذا النص، ذو البنية الواضحة جداً، هو عمل أستعولوجي بارز.

تختلف العلوم، إذن، بسبب مواضيعها للختلفة، كما تختلف عند معالجتها الموضوع نفسه. ففي الحالة الأولى تكون المواضيع إما مختلفة بالمطلق (كعلمي الحساب والهندسة)، وإما متداخلة (مع مداخلة)⁽⁶⁷⁾ وعندلله:

١ ـ إما أن يكون أحدها جنساً، والآخر نوعاً؛

٢ ـ وإما أن يكون بينها شيء مشترك، وشيء آخر مختلف: وهكذا فإن الطب وعلم الأخلاق يدرسان قدرات النفس البشرية للإنسان بصفته حيواناً، ولكن الطب يختص بجسم الإنسان وبأعضائه، بينما تهتم الأخلاق بالنفس المفكرة ويقدراتها العملية.

وتقسم الحالة الأولى بدورها إلى قسمين:

أ ـ فإما أن تكون العلاقة فيها كتلك التي هي بين العام والخاص،

ب ـ أو أن الأمر يتعلق بعمومية الصفات غير المنفصلة كما هو الواحد، الكائن.

ويقسم القسم الأول (أ) أيضاً حسب الأشكال التالية:

Avicenna, De demonstratione, ex libro «Al-Chifa», edidit et prolegomenis : انسطرر (۱۵) instruxit 'Abdurrahmān Badawī, 2nd ed. (Cahirae; [n. pb.], 1966), pp. 106 - 111.

ظهر هذا الفصل المهم جداً لتبتديسالينوس وضممت إليه ترجمة : Gundissalinus, «De divisione philosophia», pp. 124 - 133.

Hugonnard - Roche, «La Classification des sciences de Gundissalinus et l'influence : انتظار d'Avicenne.» pp. 42 et 54 - 57.

Bdouard Weber, «Classification : وحول تأثير ابن سينا في هذا الموضوع في الغرب اللاتيني، انظر des sciences scion Avicenne à Paris vers 1250,» dans: Jolivet et Rashed, eds., Etudes sur Avicenne, pp. 77 - 101.

⁽٥٢) التعبير لابن سينا.

 ١ - تبعاً لمعالجة أحد العلوم للنوع ومعالجة الآخر لجنس هذا النوع (كدراسة المخروطات بالنسة إلى دراسة المجسمات)؛

 ٢ ـ أو إذا درس أحد العلوم جنساً، ودرس الآخر عارضاً من نوع مدرج تحت هذا الجنس (كعلاقة الفيزياء مع الموسيقي)؛

٣ أو أن يكون عندئذ للوضوع الخاص ضمن كلية الموضوع العام، وتكون دراسته
 «جزءاً» من دراسة هذا الموضوع العام (مثلاً: دراسة المخروطات بالنسبة إلى الهندسة)؛

٤ ـ أو أن ينفصل الحاص عن العام، بمعنى أننا لا نهتم باختلافه التكويني، بل بالعوارض المرافقة لهذا الاختلاف، كما هي الحال في العلاقة بين الفيزياء من جهة، والطب من جهة أخرى والذي يهتم بالجسم البشري بما هو سليم أو مريض فقط؛ فليس هو، إذن؛ جزءاً من العلم الطبيعي أو الفيزياء، لكنه ملدج دقمته.

تتحدد علاقة التبعية هذه ذاتها في أربعة أشكال مختلفة:

اً ـ تبعاً لكون العلم المدرج تحت العلم الآخر يتعلق بالصفات التي ترتبط بموضوعه بسبب عارض أساسي (كحالة الطب مع العلم الطبيعي التي رأيناها سابقاً)؟

ب - أو بسبب عارض غير أساسي (كدواسة الكوات المتحركة، فإنها تدرج تحت علم
 المجسمات أو تحت علم الهندسة);

ج ــ أو أن العلم يرتبط بملاقة «نجردة» وتحت إطارها يدرس موضوعه (موضوع علم المنظور هو خطوط عائدة للرؤية، لذلك فهو ليس في الهندسة ولكنه تحت الهندسة)؛

د أو أن أحد العلوم يعالج عارضاً لأحد أنواع الموضوع في حين يدرس علم آخر هذا الموضوع في عموميته: وهكذا تدرج الموسيقى تحت علم الحساب، وعلم الألحان تحت الموسيقى وليس تحت العلم الطبيعي، وذلك لأن الألحان، وإن كانت عوارض جسم، فهي تدرس بصفتها ناشئة من العدد.

لنعد إلى القسم الثاني (ب) من الحالة الأولى؛ فالعلم الذي يعالج الصفات العامة للوجود والواحد، هذا العلم ليس مدرجاً تحت أي علم، فكل العلوم الحاصة مدرجة تحته من دون أن تكون أجزاء منه؛ ولكن أجزاءه هي:

ـ دراسة أصل الوجود كله (هذه الدراسة ليست علماً خاصاً ولا علماً شاملاً)؛

- ودراسة مبادىء العلم.

ومن رجهة النظر الأخيرة هذه، توجد علوم ثلاثة أكثر عمومية من أي علم آخر، مع

أنها تختلف في مواضيعها ومبادئها وأغراضها وهي؛ الفلسفة الأولى، والجدلية (ديالكتيك)، والسفسطة .

يبقى أخيراً أن نستعرض الفرع الثاني من الخيار الأول. آنذاك نقول إن علمين يملكان الموضوع نفسه يمكنهما أن يختلفا، إما لأن أحدهما يدرس هذا الموضوع بالمطلق، ويدرسه الآخر من زاوية ارتباط معينة (ومكفا يشكل الإنسان بالنسبة إلى العلم الطبيعي وللطب موضوعاً مشتركاً)؛ وإما لأن كل واحد يدرس هذا الموضوع من زاوية مختلفة عن الآخر (كالعلم الطبيعي وعلم الفلك إزاء الكون والكرات السماوية).

هذه هي، إذن، الأشكال المتنوعة التي تميز بين العلوم؛ والتي تستطيع الاتصال فيما بينها بالمبادىء أو المواضيع أو المسائل. أما بالنسبة إلى المبادىء (ونستبعد هنا المبادى، المشتركة لجميع العلوم، والتي هي خارج نطاق بحثنا)، فإن هذا الاتصال يمكن أن يحصل:

ـ على المستوى نفسه (فالهندسة وعلم الحساب يملكان المبدأ المشترك التالي : إن كميتين مساويتين لكمية ثالثة تكونان متساويتين فيما بينهما)؛

ـ وإما أن يكون مبدأ أحد العلوم سابقاً لمثيله عند علم آخر (كالهندسة والمنظور؛ وكعلم الحساب والموسيقي)؛

_ راما أن يكون مبدأ في علم ما هو نفسه مسألة في علم آخر، وذلك إما أن توضع مواضيع هذه العلوم في مستويات غتلقة من العمومية والخصوصية: إن شيئاً مبرهناً في علم ما يكون مبدأ علم سغل أو علم علوي تبعاً إذا أخذنا منه المجموع بذاته أو بالنسبة لنا؟

ـ وإما أن توضع المواضيع على المستوى نفسه، لكن مسائل أحد العلوم تكون مطروحة كمبادى، لعلم آخر؛ فمبادىء عديدة من القالة العاشرة من كتاب الأصول لإقليدس مبرهنة سابقاً في مقالات علم الحساب في الكتاب نفسه.

يتصل علمان فيما يتعلق بالسائل، وذلك عندما يكون ما يبحثانه هو صفة للموضوع نفسه، ويتعلق هذا بالاتصال الأساسي، أما بالنسبة إلى الموضوع فتوجد ثلاث حالات:

 ١ ـ يكون أحد المواضيع أكثر عمومية في حين يكون الآخر أكثر خصوصية (كالعلم الطبيعي والطب؛ وكالهندسة ودراسة المخروطات)؛

 ٢ ـ يكون فيها لكل واحد من الموضوعين أشياء خاصة به وأخرى مشتركة فيما بينهما (الطب والأخلاق)؛

 ٣ ـ يكون الموضوع هو نفسه في الجلمين، ولكنه يُعالَج من وجهتي نظر مختلفتين (الفلك والعالم، موضوع مشترك لعلم الفلك وللعلم الطبيعي).

ربما يبدو لنا تقسيم ابن سينا الحاص هذا مرهقاً؛ زد على ذلك فهو لا يعطى تصنيفاً

للعلوم بالمعنى الدقيق (وفي الواقع إنه يحضر للفصل المخصص لنقل البراهين من علم إلى آخر). لكنه ضروري لنا، لأنه يكون نظرية العلاقات «المنهجية» بين العلوم؛ وبذلك فهو يوحد بجموعة شبكات جزئية، بعوجيها تكون علوم مرتبطة بعلوم أخرى. وهذه الشبكات هي نفسها مرسومة بمفاهيم وعلاقات أنطولوجية ((30) ومنطقية مستعارة من أرسطوطاليس؛ وهي الجنس والنوع والعارض والعام والخاص. وفي المحصلة يؤسس ابن سينا فلسفياً على هذه الشبكات تصنيف العلوم وفق الواقع نفسه الذي تدرسه هذه العلوم؛ ومن الملاحظ بخاصة هو التمييز المهم بين علاقات الجزء مع الكل، والسفلي مع العلوي، والذي تحافظ عليه العلوم فيما بينها: ويستند التمييز الأول إلى مستويات العلوم الخاصة في الشمولية، أما الثاني فيرتكز على الفرق بين السمة الأساسية أو العابرة للموضوع الخاص بكل علم بالنسبة إلى فئة الكائنات التي يدرسها العلم.

وليس من الضروري تعليل اختيار الأمثلة؛ فسيلاحظ القارى، بأنها تبرز تقريباً في جميع التقسيمات الرئيسة التي عددها الفارايي ما عدا علم اللغة والسياسة.

تمثل رسالة في أقسام العلوم المقلية (٤٥٥ لوحة منهجية للعلوم. ونقطة الانطلاق هي مفهرم الفلسفة المحددة اكصناعة نظرية عمقسمة بدورها إلى احجزء نظري مجرده يعطينا معارف أكيدة تتعلق بالكائنات المستقلة عن فصلنا، وإلى احجزء تطبيقي، بواسطته ندرك بشكل صحيح ما يجب فعله لبلوغ الخير. ويقسم الجزء النظري نفسه إلى العلم الطبيعي وهو العلم السفلي؛ والرياضيات وهو العلم الأوسط؛ والعلم الإلهي وهو العلم العلوي؛ أما الجزء التطبيقي فيقسم إلى علوم ثلاثة وتدرس على التولي:

أ.. سلوك الشخص الفردي (انظر اعلم الأخلاق) لأرسطوطاليس).

ب .. سلوك الشخص العائلي (انظر «الاقتصاديات»).

ج ـ السلوك المدني (انظر «العلم المدني» و«القوانين» التي ينسبها ابن سينا إلى

⁽٥٣) الأنطولوجيا هي علم الكائن. (المترجم).

وه النظر نصن: أبر علي ألحسين بن مبدالله بن سينا، ورسالة في أتسام العلوم المقلية، ؟ في: أبر علي الحسين بن عبد الله بن سينا، تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات (القامرة: هندية، انظر: Abū 'Ali Hussin Ibn: الحدث كاملة أو جزئية، انظر: Abd Allah Ibn Sina, «Rissila fi aqsām al-'ulūm al-'aqliyya. Epīre sur les parties des sciences intellectuelles,» Inaduction de Georges C. Anawati, dans: Méllanges de l'institut dominican délutudes orientales, vol. 13 (1977), pp. 323 - 325; traduction partielle par: Muhsin Mehdi, dans: Ralph Lerner and Muhsin Mehdi, dan, Medieval Political Philosophy: A Source Book (Toronto: In. pb.], 1967), pp. 95 - 97, une autre traduction partielle de J. Michot, dans: Bulletin de philosophia méddévale, vol. 22 (1980), pp. 62 - 73.

أفلاطون. ولكنه يردّها إلى «كتابين» يعالجان النبوءة والشريعة). وليس للفلسفة مكان في هذا الجزء التطبيقي؛ وفي المقابل يقسم ابن سينا بالتفصيل العلوم التأملية الثلاثة، عميزاً في كل واحد منها ما هو أصل وما هو فرع.

١ - في «العلم الطبيعي» أقسام الأصل عندها ثمانية، وكل واحد منها يستند بشكل واضح إلى كتاب لأرسطوطاليس (أو إلى كتاب منسوب إليه)، بحيث إن الموضوع في كل مرة هر موجز باختصار، وهذه الأقسام هي: الأمور العامة لجميع الطبيعيات، أحوال الأجسام التي هي أركان العالم، حال الكون والفساد، الأحوال التي تعرض في العناصر الأربعة، حال الكائنات الحيوانية، النفس والقوى الماركة التي في الحيوانات؛ والأقسام الفرعية وعددها سبعة: الطب، أحكام النجوم، علم الفراسة، علم التيمياء.

٢ ـ تحوي الرياضيات (٥٠٥) أربعة أجزاء رئيسة وهي: علم العدد، والهندسة، وعلم الفلك، والموسيقي، ويقسم كل جزء إلى أجزاء فرعية.

يقسم علم العدد إلى الحساب الهندي وصناعة الجبر والمقابلة. وتقسم الهندسة إلى صناعات القياسات، والتقنيات الماهرة، وسحب الأثقال الكبيرة، والأوزان والموازين، والآلات الخاصة، ومنظورات المرايا، وجر المياه.

ويقسم علم الفلك إلى وضع التقاويم أو الجداول الفلكية، أي الأزياج.

وتملك الموسيقي «من بين فروعها» صناعة العزف على آلات غربية كالأرغن مثلاً.

٣ _ يحوي «العلم الإلهي» خسة أجزاء رئيسة:

أ_دراسة المفاهيم العامة المشتركة لجميع الكاثنات (الهوية، الوحدة، التعددية. . .).

ب .. دراسة عناصر ومبادىء العلم الطبيعي، والرياضيات، والمنطق.

ج ـ دراسة الحق الأول؛.

د.. دراسة «الجواهر الأولى الروحانية».

 هـ_ دراسة العلاقات بين الكائنات الأرضية والسماوية، الملائكة، ومع ما نسميه أيضاً الألوهية (Théodicés).

يذكر ابن سينا من بين فروع العلم الإلهي اثنين، وقد فصلهما بدقة، وهما بالاختصار: المعارف المتعلقة بالوحي والنبوء، والمعارف المتعلقة بالحياة المستقبلية وبالسعادة والشقاء الروحين.

⁽٥٥) أسماها ابن سينا الملحكمة الرياضية،

٤ - وأخيراً المنطق، وهو الأداة التي تسمح باكتساب العلوم الأخرى، ويحوي تسعة أجزاء رئيسة، معروضة في مقالات أرسطية تسم: إيساغوجي، المدخل - قاطيغورياس، المغولات - باراميناس، العبارة - أنالوطيقا، التحليل بالقياس - أنالوطيقا الثانية، البرهان - طوبيقا، الجدل - سوفسطيقا، نقض شبه المغالطين - ريطوريقا، الجعابة - بويطيقا، فن الشعل لا يحوي أجزاء ثانوية، لا يعدد أياً منها.

عند قراءة هذا الملخص، تظهر عدة ملاحظات تفرض نفسها. أولاً فيما يتعلق بالتقسيم الإجمالي كما يبرز في أول الرسالة ومن تخطيطها: نجد السرد المتنالي للنظريات اليونانية حول هذا الموضوع، ويظهر تقسيم الفلسفة إلى نظرية وتطبيقية قديماً جداً؛ كما يعتبر المنطق فيها تارة كجزء من الفلسفة (كما يعتبره أفلاطون، حسب شيشرون؛ وكما يعتبر المنطق فيها تارة كجزء من الفلسفة (كما يعتبره أفلاطون، حسب شيشرون؛ وكما (وأرسطوطاليس نفسه يعيز من جهة أخرى العملي منه عن اللاشموي). ثانياً يظهر المفصوف الأرسطي لهذا النص بقوة: إذ نجد فيه العلوم التأملية الثلاثة، وهذه المرة في ترتيبها الأصلي؛ فأجزاه العملم الطبيعي الرئيسة، وأجزاء المعلق تعداً عائلاً من مقالات أرسطو (النبات، العالم)، أو أنها تعدور في فلكها أرسطية، أو أنها تعبر كما وردت عند أرسطو (النبات، العالم)، أو أنها تعدور في فلكها تسترجع علوم «الجمهورية» الشمهيدية الراهبية التي وردت أيضاً في ترتيبها الأصلي، وليس الفيناغوري، إما فيما يتعلق «بالعلم الإلهي» فإن مجموع أجزاك، الرئيسة منها والثانوية، تطابق بشكل تقريبي المخطط الذي عرضه ابن سينا في كتاب الشفاء (1، ٤).

وإذا نظرنا الآن إلى الأجزاء الثانوية من العلم الطبيعي والرياضيات، فإن الأمور تبدو أشد تعقيداً، ولا نستطيع هنا ذكر سوى بعض النقاط. نشير أولاً إلى أن هذه الأجزاء هي جميعها محارسات، لكن ابن سينا يدعوها في غالبيتها علوماً؛ وبالنسبة إلى أجزاء العلم الطبيعي فإنه يتكلم عن هدفها. ويشكل الطب استثناءاً من حيث إنه يقسم هدفه إلى اثنين:

أ ـ المعرفة (للجسم وحالاته وأسبابها)؛

ب - العمل (لإبعاد المرض والحفاظ على الصحة).

إن كون أغلبية أجزاء العلم الطبيعي الثانوية هي في نظرنا قطوم مزيفة»، هو واقع يطابق حالة تاريخية من المعارف، لذا لا يشكل اهتماماً خاصاً بالنسبة إلينا. ونشير من ناحية أخرى إلى اختلافين مهمين مع تصنيف الفاراهي، الذي لا يذكر شيئاً تقريباً عن الطب ولا عن الصناعات الغريبة التي هي بالنسبة لابن صينا أجزاء ثانوية من العلم الطبيعي. وربما يحق لنا أن تسجّل للفاراهي حساً نقدياً أشد حلة عما لخلفه ابن صينا، وبالتأكيد نجد انفسنا مرغمين على اعتبار هذا الأخير هو أقل تحرراً من الإطار الأرسطوطاليسي. ولكن المبدأ الشكيل للتقسيم، من ناحية أخرى، الذي تبناه ابن سينا (الرئيس والنانوي)، سمح له أن يُصنّف بمهارة أكبر العلوم التي لم تكن مذكورة في «الرباعيات» القديمة: فقد نسب الجبر إلى علم العدد، ولم يعد الجبر يعتبر فقط كطريقة مبدعة؛ كما وضع علم المناظر بشكل أفضل في مكانه كفرع من الهندسة وليس كعلم في هيكلية مساوية لأي علم آخر. في حين أن ما كنا نضعه تحت الميكانيكا والذي لا يمثل منا سوى سلسلة صناعات، أضحى بشكل طبيعي وبكل بساطة متسباً إلى الهندسة، علم «المواضع» و«الأشكال».

قد تبدو مثيرة للاهتمام مقارنة هذا التقسيم الفعلي مع التحاليل النظرية للعلاقات بين العلوم كما يعرضها فصل الشفاء الذي أوجزناه سابقاً. ولن ندأب على إعادة تكوين الروابط حالة بحالة بين المسندات التي تؤسس مبدئياً العلاقات بين العلوم الثانوية والعلوم الرئيسة. ويكفى أنْ نَأْخَذُ العلوم، المذكورة في النصين، بأنها، بالإضافة إلى ذلك، مدرجة بطريقة الأزواج في النص الأول: وهذه هي الطريقة الوحيدة لتعيين التطابقات الأكيدة. وبذلك نظهر حالات عديدة من التوافق التام: تصنف الرسالة علمي العدد والهندسة كعلمين مختلفين، ويقول لنا الشفاء بأن مواضيعهما مختلفة بشكل مطلق؛ وتبعاً للنصين فإن الطب تابع للعلم الطبيعي والمنظور للهندسة؛ وبما أن العلم الطبيعي وعلم الفلك يدرسان موضوعاً واحداً بعلاقات مختلفة [وفقاً للشفاء]، فإن هذا الواقع يفسر بأنهما علمان مختلفان [وفقاً للرسالة]. وفي حالة أخرى يبدو النصان وكأنهما متناقضان: فالعلم الطبيعي في الشفاء له علاقة مع الموسيقي، التي هي في الرسالة أحد العلوم الرياضية. وإذا أمعنا النظر، نجد أن هذا التناقض ظاهري فقط: فوفقاً للشفاء، إن موضوع العلم الطبيعي بالنسبة إلى موضوع الموسيقي هو الجنس بالنسبة إلى عارض من نوع هذا الجنس، ودائماً حسب الشفاء، ولكن في فصل آخر (١، ١)، فإن العلوم الرياضية تدرس أشكال الكمية، التي هي، من ناحية أخرى، عارض للجسم، أي موضوع العلم الطبيعي: إذن، وفي تحليل أخير، فإن التصنيف الأرسطي للعلوم، المعتمد من ابن سينا، هو الذي يفسر الاختلاف الظاهري لابن سينا مع نفسه. ولسبب مشابه لم يصنف علم الألحان تحت العلم الطبيعي: فهو يدرس جيداً أعراض جسم، ولكن بصفتها تنبثق من العدد، وهذا التجريد المضاعف يفسر بأنه ففرع، من المرسيقي، ولكنه مصنف تحت علم الحساب.

إذا قابلنا عن كتب لوحتي الشفاء والرسالة، وجدنا أن ابن سينا قد نجع في بناء أبستمولوجيا قوية إلى حد ما لتجميع تقسيم العلوم التأملية في مجموعة متماسكة، كما عرضه مؤلف اما بعد الطبيعة، الأرسطوطاليس، وكذلك لتجميع التنظيم الأفلاطوني الأصل المأخوذ من «الرباعيات». نلاحظ في القابل أن تقسيم العلوم إلى رئيسة وثانوية، في الرسالة لم يكن باللدقة نفسها التي بلغتها تحاليل الشفاء، وذلك لأن كلمة «فرع» تبدد وكأنها تحوي صورة أكثر عما تحوى مفهوماً؛ لكن من الممكن أيضاً أن تكون هذه الصياعة غير المدقيقة تعبر بطريقتها الخاصة عن طابع مميز لمذاهب ومعارف ذات تعبير عربي، التلطيف المعارضة التقليدية بين العلم والصناعة، حيث كسرت إلى حد ما الإطارات الموروثة عن أرسطوطاليس وإقليدس، الأمر الذي سمح بتحقيق اتساع في البحث وتقدم في النتائج، وقد برهنت أعمال رشدي راشد هذا الأمر^(١٥).

هذه هي، إذن، تصنيفات العلوم غتصرة وعللة باقتضاب، ويعود الفضل فيها إلى الفلاسفة الكبار الثلاثة الأوائل. وهي تستدعي بعض الملحوظات الإضافية. لنشر بادىء ذي بده إلى مفارقة: فعند قراءتنا لتصنيف الكندي لا يمكننا التكهن أنه من بين هؤلاء الثلاثة كان العالم الأكثر أصالة والأرفع متزلة. فوسالة الكندي فكرية وتربوية ـ والتربية هذه تعود بالتاكيد إلى فيلسوف طالما أن الدور التمهيدي للمنطق وللرياضيات مبني فيها على طبيعة الاشياء؛ لكننا لا نجد فيها شيئاً يملن عن تشكيل مفاهيم الفارابي وابن سينا؛ غير أثنا نستطيع الافتراض بإمكانية وجود ذلك في مؤلفاته الضائحة، ولربما في مقالته مقالة في الستطيع الافتراض برمكانية وجود ذلك في مؤلفاته الشائحة، ولربما في مقالته مقالة في الوفانية، إلا أن اثنين منها يرتبطان بالمفاهيم الدينية لمؤلفيهما، وبعناصة بسبب استناداتهما الوفانية، إلا أن اثنين منها يرتبطان بالمفاهيم الدينية لمؤلفيهما، وبعناصة بسبب استناداتهما الواضحة إلى النبوءة؛ وحده القارابي يقى بعداً عن هذه المفاهيم، ولا يغطي فصله في الفقه الواضعة على المناس تسجلان في العلم ويشكل قليل الوضوح لصالحهما عرمة ذلك، فالرسالتان الأخيرتان تسجلان في العلم ويشكل قليل الوضوح لصالحهما غركات عميقة في هذا المخابل.

ولكن بالمقابل، لا يستطيع أحد اعتبار هذه الأعمال التصنيفية هامشية بالنسبة إلى المحال التصنيفية هامشية بالنسبة إلى الموكة العامة للفكر العلمي؛ فتاريخ العلوم لا يتشكل إلا من مقامرات واكتشافات، أي من مفاجات، والجزء الأكبر منه يتمثل في نشاط لا نلحظ منه سوى الفوضاء. إن التصنيفات الكبيرة للعلوم كتصنيفات القاراي وابن سينا، المتيقظين لما يدوم وكلك لما يتحرك، تدخلنا في المشهدين التالين: الأول هو لعلماء مفمورين يتابعون جهداً قديماً حسب المعابير والإطارات التي كانت مألوفة بالنسبة إليهم، والثاني هو عند العقول النوابغ التي تجدم البنيان فارضة إعادة التمهير.

Roshdi Rashed, «Mathématiques et philosophie chez Avicenne,» dans: Jolivet : النظر (٥٦) et Rashed, eds. Etudes sur Avicenne, pp. 29 - 39.

خاتمة مقاربات من أجل تاريخ للعلم العربي

هسن مهدي^(ه)

ملاحظات تمهيدية

إن هذا العمل مكوس لتاريخ العلم العربي. وفي الوقت الخاضر نستخدم عادة كلمة
وعلم عمنى العلم الحديث، ويخاصة العلم والدقيق، والتقنية والدقيقة اللذين يملكهما
العالم الغربي واللذين يتطلع إليهما الوطن العربي، إن دواسة العلم العربي، في العالم الغربي،
تهدف إلى اكتشاف جوانب هذا العلم التي طبعت بطابها تقدم العلم الحديث، أو ساحمت
نها ينطلاق، أما في الوطن العربي فيترض بهذه الدراسة أن تحضر الطريق لامتلاك العلم
والتكنولوجيا الحديثين، وفي جميع الحالات نعتبر هلين الأخيرين كنتيجة تراكمية للتطور
العلمي وكمعيار يسمح بالحكم على علم العصور الماضية. ومن جهة أخرى، فقد جرى
للعصور الماضية. إلا أن التاريخ، كما مارسه موقفو هذا العمل، هو أيضاً علم احديث،
نشأ بعد الفلسفة والعلم الحديث، وخضم لتحولات متنوعة، وأسسه ليست دائماً جلية
للموسوعة لم يعملوا وفق مبذا وتاريخ، للعلم العربي بصفته تاريخاً، فقد يبدو مفيذاً التفكير
ضمن إطار هذا الخاتة في بعض جوانب هذا التاريخ.

ما هو، إذن، تاريخ العلم العربي؟ هنا لا بد من الإشارة إلى أنه في المرحلة التي

 ^(*) أستاذ في جامعة هارفرد ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
 قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد الفادر المرحمي.

نحن بصددها لا يمكننا الفصل بين العلم والفلسفة دون أن نمارس تعسفاً نحو أحدهما، وإذا تكلمنا بعبارات عامة، فإنه ينبغي فهم «العلم» الذي سيرد لاحقاً على أنه يتضمن الفلسفة وكيف ينبغي علينا أن نقارب هذا العلم؟ ولماذا نجد في الواقع أثنا لا نستطيع الكلام عن علم عربي دون أن نهتم بتاريخه بشكل خاص؟ وكيف تشارك العلوم العربية، كما كان العرب يمارسونها، في تاريخ العلم؟ في غياب أي عمل تأريخي واف لتاريخ العلم العربي، فإن تصنيفاً تمهيدياً للمقاربات بإمكانه أن يبدر مفيداً.

إن واقع الاهتمام الواسع في الوطن العربي بالعلم العربي يعود بخاصة إلى نظام العلم الحديث وإلى الفكرة التي بموجبها ينبغي امتلاك العلم الحديث من أجل تحديث البلدان العربية. كما أن الواقع الَّذي مفاده أن العلَّم العربي قد وُجد في الماضي يفترض به أن يثبت أن امتلاك العلم الحديث هو على الأقل مسألة ممكنة. وواقع الإهمال النسبي الذي أبداه الغرب نحو العلم العربي يفسره إهماله لتاريخ العلوم بشكل عام. إن الموقف السائد تجاه تاريخ العلم، بين الفلاسفة المختصين في العالم الأنغلو ـ ساكسوني أو في البلاد اللاتينية وكذَّلُك بين تلامذتهم في البلدان العربية، يعكس منحيين للفكر المعاصر في الغرب، هما مذهبا الوضعية والتاريخانية، اللذان سيكونان مادة للنقاش سنسوقه لاحقاً. وعندما نلقي نظرة على ممارسات أقسام تاريخ العلوم في الجامعات عندما تكون موجودة على الأقل ۚ أَو على ممارسات أقسام الفلسفة في الجامعات الأنغلو .. ساكسونية، يتولد لدينا انطباع أن لا شيء مهماً حقاً في التاريخ من أجل دراسة وفهم العلم والفلسفة الحديثين. ففي أقسام تاريخ العلوم يتم التشديد على دراسة العلم الحديث والمعاصر. وفي أغلبية أقسام الفلسفة يكاد تاريخ هذه المادة لا يدرس، فهو لا يعتبر جديراً بالاحترام. وإذا أردتم دراسة العلوم والفلسفة، فإنكم تدرسون العلوم والفلسفة، ولا تدرسون تاريخ العلوم أو تاريخ الفلسفة، اللذين لا يمتان إلى العلم والفلسفة بأية صلة. وهذا النهج يشكل أحد الأسباب التي تفسر لماذا كان تاريخ الفلسفة مستبعداً عملياً من أقسام الفلسفة في العالم الأنغلو ــ ساكسوني، على الرغم من أن جميع فلاسفة العصور القديمة تقريباً كانوا أيضاً رجال علم.

وبما أنه ما زال هناك اهتمام بتاريخ العلوم في العالم الأنغلو .. ساكسوني أو في البلدان اللاتينية ، فإن العلم الحديث لا ينظر إليه ببساطة كعنصر من هناصر الحياة اليومية ، أو كواقع تطور ضروري وثورة مكللة بالنجاح ، أو كأداة مفيدة على المستوى العملي ، بل ينظر إليه إيضاً كظاهرة إنسانية تحتاج إلى التفسير والفهم ضمن سياق إنساق أكثر اتساعاً .. وبما أن هذا السياق الإنساني الأكثر اتساعاً يتغير مع تغير العصور ووفقاً للأوضاع الثقافية ، وبما أن هذا السياق الإنساني توضيح مفهوم العلم أو منطق العلم أطام تلما منطق السياق الاجتماعي المساق الاجتماعي المعلم أو لغة العلم مثلما تفهمها وتستخدمها العلوم الحديثة نفسها ، كما لا يتختى أيضاً توضيح السياق الاجتماعي والثقافي للعلوم الحليثية . إن الاهتمام بالتاريخ بعامة ، وبتاريخ المهرة بطخاصة ، له الآن ما يبرده ، ليس لذاته بصفته اهتماماً بالماضي أو بدروس التاريخ ، بل بصفته وسيلة لفهم السياق يرده ، ليس لذاته بصفته اهتماماً بالماضي أو بدروس التاريخ ، بل بصفته وسيلة لفهم السياق

الاجتماعي والثقافي للعلوم الحديثة بواسطة دراسة مقارنة للسياق الاجتماعي والثقافي للعلم في الأزمنة القديمة وتحت مناخات أخرى.

تنتمى التواريخ الحديثة للعلم العربي إلى هذا المنحى من الدراسات التاريخية الحديثة، التي تتمثل في الإعراض عن التاريخ السياسي وعن تاريخ الحرب والسلم وفي هذا المجال نستذكر تاريخ ثوقيديدس (Thucydide) أو تاريخ الأنبياء والملوك كما ورد في نموذج مشهور هو تاريخ الطبري يندرج هذا المنحى إذن في قسم منه في التقليد التاريخي الذي يسترجع تواريخ رجال مشهورين، ومذاهب وسير رجال علم مصنفين وفق انتمائهم القومى وأجيالهم ومدارسهم واختصاصاتهم. وفي هذا المجال نفكر بأعمال ابن النديم وابن جلجل وصاعد الأندلسي والقفطي وابن أبي أصيبعة . كما يسترجع هذا المنحي تواريخ المذاهب والطوائف الدينية، ونذكر في هذا المجال أعمال الأشعري والشهرستاني. ويظهر هدف جميع هذه التواريخ بسيطاً وفي الوقت نفسه يمكن الدفاع عنه. وقد أخذ بعض الرواد من بين المؤرخين الحديثين للعلم العربي المعلومات التي قدمها أسلافهم كنقطة انطلاق فجمعوا ونظموا وقدموا، بصيغة عالية التطور، المعلومات المتعلقة بحياة وأعمال العلماء العرب. إن المؤلفات في سير اطبقات؛ العلماء تقدم أدوات لا غنى عنها للمؤرخ الذي يهتم بالعلم العربي، وعندما نتحدث عن هذه المؤلفات، فإننا نفكر قبل كل شيء بالأعمال المهمة لحورج سارتون (George Sarton) وكارل بروكلمان (Karl Brockelmann) وفؤاد سزجين Fuat) (Sezgin)، ويتحقيق وشرح مخطوطات وكتب مطبوعة كان هؤلاء المؤلفون قد استخدموها كأساس لدراستهم.

هناك طراز آخر من الكتابات حول العلم الذي مورس في الماضي، ولم يكن مولفو
هذه الكتابات يسمونها تاريخاً، إلا أننا نميل في الوقت الحاضر إلى إطلاق هذه التسمية
عليها. فعل سبيل المثال، يقدم أفلاطون في عدد من «عاوراته» عرضاً جدلياً للآراء العلمية
العائدة للقلاسفة الذين عاشوا قبل مقراط. كما أن أرسطو يقدم في بداية مولفه ما وراه
الطبيعة وفي اماكن أخرى عرضاً يستعيد فيه آراء أسلاقه ومعاصريه حول موضوع أصل
الكتائب، وهناك العديد من العلماء العرب، كابن خلدون على سبيل لمثال بدأوا أعمالهم
المكتائب، وهناك العديد من العلماء العرب، كابن خلدون على سبيل لمثال بالمروض كتواريخ
حقيقية للعلموم، إلا أنها في الواقع غثل عروضاً لآراء مستمادة بهذف استخدامها كمقدمات
لعرض الآراء الحاصة بالكتاب حول المسائل المطلوحة للمعالجة أو حول الطريقة التي يبغون
من خلالها توضيح هذه المسائل أو حلها، ويدخلون في نقاس جدلي مع أسلافهم أو مع
معاصريم ليتحقوا بانفسهم وليثبتوا المؤتهم أن المواقف التي يعرضونها ويدافعون عنها لم
كافرا يلمسون البحث عن الحقيقة، وكانوا يقومون بالخطوات الأولى نحوها أو يحضون
الطريق للوصول إليها، وقد اتبع هذه الطريقة فلاصفة ورجال علم حديثون، نذكر منهم على
سبيل لمثال هيغل (Kegel) وريناه (Ream)، وعلى الرغم من أن المؤرخين الحديثين للعلم
سبيل لمثال هيغل (Kegel) (ويناه) (Ream)، وعلى الرغم من أن المؤرخين الحديثين للعلم

العربي ليسوا هم أنفسهم علماء، وهم بالتالي لا يستخدمون هذه الطريقة في الكتابة للهدف نفسه الذي ذكرناه، فإن كل عرض لأراء علمية من الماضي باستثناء التلخيص أو الشرح يفرض هذه الطريقة إلى حد ما ويدافع عن تصور معين للعلوم ولتاريخها.

لقد ورثنا في العصور الحديثة، ومن ألمانيا بالدرجة الأولى، نوعين من تواريخ عامة للعلوم، وهما تاريخ العقائد (Dogmengeschichte). إن للعلوم، وهما تاريخ العقائد (Dogmengeschichte). إن تواريخ العقائد هي تصنيفية بشكل أساسي، وما زال العديد منها مستخدماً حتى أيامنا هله. وهي تقدم تفسيرات وخلاصات لمحتوى أعمال علماء الأزمنة الغابرة، المصنفين حسب المصور والبلدان والمؤاد العلمية، كما تقلم شروحات وعدداً من المعلومات عن حياتهم وزمانهم؛ إن نموذجاً من هذا التاريخ في فرنسا كان يمثله شارل رونوفييداً. ومن جهة أخرى، فإن تواريخ الأفكار تهتم بتحديد توالد والتزامات ووقع وتأثير هذه الأفكار. وفي الولايات المتحدة كان هذا النوع من التاريخ يمثله آرثر لوفيجوي⁽⁷⁾. وتتم دراسة العقائد نفسها، لكن عبر وضعها في إطارها الزمني، ويتم توزيمها بطريقة خاصة بعد تحليلها وإعادة بنائها بهدف إبراز العناصر المنفية كالمادات الذهنية اللاواحية والمفترضات والعلاقة بين المقائد وروح الزمن (Coitgoids)

العلم العربي والعلم اليوناني

لاذا التاريخ؟ إن الجراب الأكثر بساطة على هذه المسألة هو أنه من المهم أن نستطيع فهم تكون النظريات العلمية، فرجال العلم يجاولون حل بعض المسائل؛ وعندما يقترحون صياغة ملائمة للمقضايا المثارة، فإنهم يرون الصموبات المتضمنة في المسألة وفي الحل المقترح، وقد يتطلب هذا الأمر سلسلة جهود للفكر. وهذا ما يصطدم به العلماء الكبار. فهم يرون أسلافهم الحقيقيين وقد قدموا حلاً، وهؤلاء الأسلاف قد لا يكونون أساتلتهم للمأشرين، ويرون في هذا الحل مسألة أو تناقضاً أو خموضاً أو تفككاً، فيدفعون بهذا الجهد خطوة إلى الأمام. وفي هذا المعنى يوجد تاريخ داخلي للتواريخ، لا يمكن إهماله دون أن نفقد شيئاً ما هو حقاً ذو مغزى، إن رجل العلم ليس جوهراً فرداً منعلقاً داخل ذاته، يقوم بساطة بإخراج أشياء من قبعته كالساحر، وانطباع كهذا يتولد لدينا عندما نقراً بعض تواريخ العلم التي تسرد ما قاله زيد، ثم ما قاله عمر. وبشكل ما، نحن نتعامل مع نوع من

Charles Renouvier, Esquisse d'une classification systématique des doctrines : _____i (\) philosophiques, 2 vols. (Paris; [s. n.], 1885).

Arthur Oncken Lovejoy, The Great Chain of Being: A Study of the History of an : انظر (۲) Idea (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1936), reprinted in: Journal of the History of Ideas,

التاريخ الحتمي. لذلك لا نستطيع أن ننقل العلماء كيفما اتفق وأن نخصص لهم مكاناً إعتباطياً، فعلى سبيل المثال لا نستطيع أن ناخذ ابن رشد ونضعه قبل الفاراي، أو أن ناخذ كانط (Kant) ونضعه قبل أفلوطين. يجب عليتاً أن نفسر على مهل وبعناية لماقا تبدو السلسلة التاريخية على هذا النحو. فهل السبب بيساطة هو أن ابن رشد كان أندلسياً أو رجل قانون، أو السبب هو أن كانط كان بروسياً أو مسيحياً أو أوروبياً وهل من الممكن أن تكون علاقة ابن رشد مع ابن باجه وابن طفيل أهم من علاقته مع الفارايي، وعلاقة كانط مع هيوم (Etme) أهم من علاقته مع أفلوطين؟ وهل يوجد نوع من الصلة التي لا يمكن أن تكون علمكوسة؟

وفي هذا السياق ينبغي علينا أيضاً أن نطرح سوالاً: لماذا اليونانيون؟ كثيراً ما راود هذا السؤال ذهن عدد من العلماء العرب في القرون الوسطى، وهو يستمر في الوقت الحاضر بإثارة اهتمام بعض المفكرين العرب. حتى كلمة الخلسفة، وكما قال ديوجين (Diogène Laëre)، لماذا ترفض أن تكون مترجة إلى لغة أخرى؟ لماذا بيدو كل إنسان مصراً على أن يثبت الواقع الذي بموجبه ينبغي علينا البدء مع اليونانين أو العودة إلى اليونانين؟

وبعض الناس، يصبحون، عن خطأ، عصبيي الزاج عندما يواجهون هذه المسألة. فهم يعتقدون أن اليونانين، تاريخياً وثقافياً، يتتمون إليهم، وبالتالي، إذا ادعى أحد ما السير على خطى اليونانين أو معرفة شيء ما عن اليونانين، فإنه بذلك يقوم بالتعدي على ملكيتهم الخاصة. وآخرون، بسبب تركيبتهم، ينفرون من اليونانين فهم يشعرون بأن اليونانين مصدر كل شر في الحياة البشرية: فقد كانوا مقلانين يسطحون الحياة ولا يتمون على الإطلاق بالألفاز العميقة للحياة. وبالتالي، فإذا كنا نفضل معالجة الغامض واللاممقول واللاواعي فإنه ينبغي علينا بالضرورة رفض اليونانين، وذلك وفق ما يعتقده هولاه واللاواعي فإنه ينبغي علينا بالضرورة رفض اليونانين، وذلك وفق ما يعتقده هولاه الأخرون، وطلما من المفروض أثنا في طور البحث عن ثقافة غير غربية، فإن أولئك المشعروا بالخيبة والنفور، وقد كان هناك مناك ملاحلم العربي باليونانين، دون أن حتى بعد عي، وحي جديد، دين حق، وبعد التطور الواسع في المعارف والتكنولوجيا، فما هى العناصر الميزة إلى هذه الدرجة لدى اليونانين، هى العناصر الميزة إلى هذه الدرجة لدى اليونانين،

لا نستطيع أن نقول إن وقع العلم اليوناني على العلم العربي قد حصل لأن هذا الأخير لم يكن يملك أي شيء ليقاوم. وإذا كان هذا الوقع قد حصل فعلاً، وإذا كانت بعض جوانب العلم اليوناني قد انتصرت فعلاً، فللك صببه انه لم يكن هناك أي شيء قادراً على إيقافه. وسببه أنه في كل مرة كان العلم العربي يبلل جهده للإمساك ببعض الأمور وربعا من ضحنها مسألة الفهم الإنساني للدين، كان ينجذب بالضرورة إلى دائرة المسائل التي طرحها اليونانيون وكان عليه أن يبحث هذه المسائل بمصطلحات يونانية، حتى وإن كان عليه أن يعدل هذه المصطلحات أو أن يختار تياراً من الفكر اليوناني مفضلاً إياه على تيار آخر (وعلى ضبيل المثال أن يفضل أفلوطين أو بروكلس أو فيلويون على أفلاطون أو أرسطول). وعلى الرخم من بعض أحكامنا المسبقة إلحالية، علينا أن نأخذ بشكل جدي المقولة التي تؤكد أنه ربما كان المذكر اليوناني يقدم فعلاً ما كان ابن رشد قد فهمه كنقطة انطلاق «طبيعي» لكل فكر إنساني يحتمل. هلما لا يعني أن الأمم الأخرى لم تكن تبدع أو تملك عناصر لكل فكر إنساني تحتمل. هلما لا يعني أن الأمم الأخرى لم تكن تبدع أو تملك عناصر اليونانية. والسؤال السابق: لماذا اليونانيون " يطرح على مستوى الفكر العلمي، إن رجال المعلم العرب، الذين أوحوا بهذه المقولة التي ذكرتها في الأسطر السابقة لا يقصدون أن اليونانيين امتلكوا جميع الحلول، بل إن هؤلاء قدموا أطراً ملائمة وطرقاً تجمل بالإمكان البحنين منالمحال الكثير من المعطيات البحنيدة، وللبدأ باللدين الذي كان، انطلاقاً من هذا المنظار الخاص، جديداً. في هذا المجاب هذه المقولة من المعلم، بحاجة إلى توسيع وتعديل وإعداد، المجاب كام وأحياناً إلى وفض مفاهم قديمة وإلى اعتماد العلاق جديد تماماً.

علاوة على ذلك، نحن نحتاج لأن نسأل كيف أضاف العلماء العرب فكرهم الخاص، إن ضمناً أم بشكل واضع، إلى فكر مفكري الماضي، وكيف رأوا موقعهم الخاص في هذا التاريخ، وربعا أيضاً كيف رأوا أنفسهم في مواجهة المستقبل (أي ما هو الشيء المدي كانوا يرغبون في حلمونه). وسنحتاج إلى أن نتساهل عن دور الزمن في أعمالهم، الكي نعرف ما إذا كانت تأملاتهم الحاصة أو أبلحائهم قد أوصلتهم إلى تصيور خطي أو دائري لحركة العلم؛ ولكي نعرف ما إذا كانوا يومنون على سبيل المثال بأن قضيةً ما هي على تقدم أو على انحسار في الفكر العلمي أو في الحياة الاجتماعية والأخلاقية. إن جزءاً، لكن جزءاً أو على انحسار في الفكر العلمي أو في الحياة الإجتماعية والأحلاقية بن من خلالها كان رجل العلم الحربي يدرك علاقة العلم بالمجالات الأخرى كعلم الدين والتصوف والتاريخ والسياسة، وعلى معرفة ما إذا كان يعتبر أن العلم ينتمي إلى مرحلة معينة من تعلور الحياة الاجتماعية بشكل عام.

وللقيام بكل هذا الأمر بطريقة وافية، لا بد لنا أن نميز بين ما يمكن تقريباً تسميته بالعمل المعرفي والعمل العلمي بالمعنى الحصري. ففي العلم الحديث تم الفصل ما بين العمل المعرفي والعمل العلمي بشكل واسم إن لم يكن بشكل تام. وليس من السهل دائماً القيام بهذا التمييز عندما نقراً أعمال رجال علم ينتمون إلى ما قبل العلم الحديث، ولكن حيثما يكون هذا التمييز ممكناً، فهو مفيد لكي نفهم كيف كان رجل العلم يرى تاريخ الفكر حيثما يكون هذا التميز عمكناً، فهو مفيد لكي نفهم كيف كان رجل العلم يرى تاريخ الفكر العلمي، حتى وإن كان رجل العلم عذا، وفي العديد من الحالات، يميل إلى تقديم أعماله الحاصة كنوع من التاريخ حيث يظهر وكأنه يعرض فيها آراء مفكرين من الماضي. وفي هذا

السياق، ينبغي علينا أن نقدر بدقة جهد العديد من رجال العلم العرب بهدف استعادة فكر أسلافهم. وفي عصرنا الحالي نملك مكتبات تضم ملايين المجلدات. وكل عمل بارز موجود في نسخة أصلية بنشوات عديدة وفي ترجات لا تحصى مع الكثير من الشروحات. وخداً، سيكون أي عنصر معلومات متوفراً لأي إنسان يستطيع أن يسرع في إظهار بعض وخداً، مستكون أي عنصر معلومات متوفراً لأي إنسان يستطيع أن يسرع في إظهار بعض نقرم بعض الحطوات نحو مكتبة أو أن نستخدم حاسوباً. إلا أنه ينبغي ألا ننسى أن الأمر لم يكن دائماً على هذا النحو. فنحن نعرف أنه، في الماضي، كان الدغر عمين للغاية يكن دائماً على هذا النحو. فنحن نعرف أنه، في الماضي، كان الدغر مهمين للغاية علم وفلامه عمياً من دول أدنى شك، حتى وإن كان هولاء مهمين للغاية علم وفلامون وأرسطو وبطلميوس وإقليدس. وكان هذا العمل يتطلب اهتماماً ودعماً عامين، ويفترض وجود مثقفين متطورين يملكون متسماً من الوقت، كما يقتضي، بخاصة، الكثير ويفترض وجود مثقبن حاب المرجمين والمقسرين، علاوة على ذلك، كان يتطلب سعياً كبيراً لاستعادة وإيجاد وسائل لنقل فكر العممور الماضية والأسم الأخرى إلى شروط العصر المني.

وعندما نعالج تتاقع جهد رجال العلم العرب لعرض الفكر اليوناني من جديد، فإننا نحتاج لأن نرى ما إذا كان محكاً القيام بتمييز بين العمل الذي ينطوي على توضيح وتمثيل فكر كتاب العصور السالفة من جهة، والعمل الذي ينطوي على تعديل وتوسيع مذاهب ووجهات نظر هولاء الكتاب من جهة أخرى، وعادة كان هذان النوعان من النشاط متلازمين. لذلك، عندما نقرأ أعمالاً يعرض فيها الكتاب من جديد فكر أحد اسلاف، فمن المهم أن نلاحظ جيداً الناقاط أو المفاصل حيث تتهي الإعادة وحيث يظهر شيء ما جديد حقاً. إن هذين العنصرين يتداخلان أحياناً لأسباب ليست دائماً جلية، والتعييز بينهما لا يجري بوضوح، ولو أن رجل العلم المري، اعتاد أن يذكر دائماً: هدا ما يقوله أرسطو، يجري بوضوح، ولو أن رجل العلم المري، اعتاد أن هذا الذكر كان يأتي، في الواقم، إما بصيغة قما يقوله أرسطو، وإما بصيغة قما أقوله أنا»، فيبقى علينا أن نقوم بأنفسنا بالعمل الذي يتمثل بالتمييز ما بين الصيغين.

نقد المسادر

إذا كان علينا أن نسأل في أي اتجاه ينبخي أن نسير وإلى أين يجب أن نمود في الزمن لكي نموم تكون مفهوم علمي أو مقدمة منطقية استخدمها رجل علم عربي لكي نمرف على سبيل المثال هل نكتفي ربما بمعرفة المصدر المباشر أو نحتاج إلى الرجوع إلى المصدر الأول فإن الجواب سيتعلق بالتأكيد بالفهوم وبالمقدمة النطقية اللذين نحن بصددها. ولا يكفي القول إن العلم العربي يتعلق بترجات أو بعروض فكر المصور الماضية، فنحن نحتاج إلى تتبع المفاهر والمقدمات المنطقية بعيداً في الزمن بقدر ما هو ممكن عملياً، مستخدمين

دلالات المصادر المتوفرة. فعل سبيل المثال، في أول فصل من تاريخ الفلسفة العربية (٣). وهو المؤلف الأكثر حداثة في هذا المجال، يوحَّى الكاتب أنه ينبغي عَلينا أن نبدأ دراسة هذه الفلسفة بالاطلاع على المؤلّف المنسوب لأرسطو Théologie d'Aristote ومع المؤلف الآخر المزعوم Liber de causis. وهو يقدم لهذا الهدف تفسيراً لأعمال أرسطو. ومن الطبيعي استحالة فهم هذين المؤلفين دون الرجوع إلى تاسوعات أفلوطين وإلى مؤلف Éléments de Théologie لبروكلس. إن الأعمال الأولى التي ذكرناها ليست مجرد ترجمات أو مقتطفات من هذه الأحمال الأخيرة، بل هي صيغ جديدة تعدلت فيها الأعمال السابقة في نقاط عديدة بطريقة ذات دلالة. ولا نستطيع روية ما قد تعدل وبالتالي لا نستطيع أن نطرح السؤال الأساسي وهو الماذا التعديل؟؟ من دون أن نقارن الأعمال اللاحقة بالأعمال السابقة التي نتجت عنها، كما لا يمكننا التوقف عند هذا الحد، فنحن نواجه مسألة محاثلة لمسألة Eléments de Théologie والتاسوعات. والعلم الهلينستي أيضاً مرتبط بالفكر العلمي السابق. وكان أفلوطين يعرض دائماً فكره بالإشارة إلى أسلافه، فيقول إن المعلمين الكبيرين هما أفلاطون وأرسطو، وهذا هو موقف أفلاطون، وهذا هو موقف أرسطو، وهذا هو موقف المشائين وموقف آخرين أيضاً، وهذه هي حال المسألة، وهكذا أصوغ المسألة وهكذا أحلها. وهكذا، مرة أخرى، إذا لم نكن نملك نقطة انطلاق معينة، لا بد لنا من العودة إلى ما أسماه الفارابي المصدريّ كل فلسفة.

وهناك مثال آخر قد يوضح بشكل أفضل الصعوبات المتضمنة في بعض التيارات التي تدرس المصادر التاريخية (Quellenforschung). فهناك عالم قدم مساهنات مهمة في توضيح بعض جوانب التاريخ القديم للعلم والفلسفة العربين⁽²⁾، وهو يصرح بأن مولف الفاراي في فلسفة أللاطون على قدر كبير من الأهمية اعمل الرغم من أنه لا يورد النص اليوناني في فلسفة أللاطون على قدر كبير من الأهمية اعمل الرغم من أنه لا يورد النص اليوناني الأصلي المقترض مكتمالاً أكثر من عرض الفارايي، فهذا الأمر ليس ما إذا كان النص اليوناني الأهمي لتشمى عدام ما إذا كان النص اليوناني المقترض يتضمن فعلا المدين في أي مكان. كما أنه ليس عدام ما إذا كان النص اليوناني الأمل سهوا أو عدام الدماني التصري يتضمن فعلا المدين المنازي بسهوا أو عدام إلا ما التصريح يتضمن تأكيداً مفاده أن النص اليوناني الأصلي كان يحتوي فعلا على هدمب الأفكار، وعلى «خلود الروح» وقد أسقطهما الفارايي بعض الأسباب. والآن، هدما النظر عن مسألة الملاقة بين عرض الفارايي والنص اليوناني الأصلي، ففي الواقع إن وهذين المؤضوعين قد أغفلهما الفارايي في عرض يفترض أنه كامل لفلسفة أفلاطون. والمسألة

Majid Fakhry, A¹History of Islamic Philosophy, Studies in Oriental Culture; no. 5 : انظر (۳)
(New York: Columbia University Press, 1970).

Richard Walzer, Greek Into Arabic: Essays on Islamic Philosophy, Oriental : انسفاسر: (٤)
Studies: v. I (Oxford: Bruno Cassirer, 1962), p. 31.

التي تطرح نفسها هي مسألة مغزى هذا الإغفال؛ لذلك فمن المفيد أن نأخذ بعين الاعتبار ما يقوله الفاراي عن أفلاطون في أماكن أخرى.

وفى كتاب الجمع بين رأبي الحكيم أفلاطون الالهي وأرسطوطاليس نرى أن الفارابي كان مطلعاً بشكل جيد على مذهب الأفكار لأفلاطون وعلى تصور هذا الأخير بالنسبة إلى اخلود الروح؛ بالشكل الذي عرض فيه هذان المذهبان في أماكن معروفة جيداً في محاورات أفلاطون. وبالطبع نستطيع نمحن أيضاً أن نتحقق من هذا الأمر، ومع ذلك لا نتوصل إلى فهمه وإلى ربطه بالواقع الأول أي بإغفال هلين المذهبين في العرض الذي قدمه الفارابي في مؤلفه في فلسفة أفلاطون. ولكن إذا حاولنا أن نرى العلاقة بين وجود هذين المذهبين في العمل الثَّاني وإسقاطهما من الأول، فإنه ينبغي علينا أن نستنج من ذلك أن الإغفال في العمل الأول كان متعمداً، وأن الفارابي لم يسقط ببساطة هذين الملهبين جهلاً منه بأن أفلاطون تحدث عنهما أو إنكاراً لأهميتهما أو إحجاماً منه عن اعتبارهما كمميزين لفكر أفلاطون. مع ذلك، إن هذا التفسير ليس كافياً. فلكي نصل إلى خلاصة تتعلق بمعرفة أي من العملين كان الفارابي يعتبره عمثلاً للملهب الأصلى لأفلاطون أو لفلسفته بالمعنى الحصري، علينا أن نحاول اكتشاف ما إذا كان هذان العملان للفاران يريدان كلاهما عرض الشيء نفسه، ونعني بذلك «فلسفة» أفلاطون. لذا فلا بد أن نلاحظ أن الفارابي في مؤلفه الجمع بين رأبي الحكيم أفلاطون الالهى وأرسطوطاليس يقول إنه ينوي تقديم عرض لـ «آراء) أفلاطون لا لـ فلسفته. ونجد علاوة على ذلك أن هذا العمل بأكمله هو أكثر تنميقاً في أسلوبه وفي هدفه. ومن جهة أخرى، لا يُخفي الفارابي في مؤلفه في فلسفة اللاطون نيته في تقديم الفلسفة الفلاطون بمجملها وبكل جزء من أجزائها. لللُّك، فإن استنتاجاً واضحاً يفرض نفسه وهو أن الفارابي لم يكن يعتبر المذهب الأفكار، والخلود الروح؛ جزءاً من الفلسفة؛ أفلاطون، بل كان يعتبر أنهما ينتميان إلى «آراء» أفلاطون.

إن هذا الاستنتاج لا يناقض أياً من الفرضيات للحتملة التي تتعلق بمضمون النص اليوناني الأصلي. وبإمكاننا التكهن أن هذين المذهبين لم يتضمنهما النص اليوناني الأصلي، ولمذلك لم يأخذهما الفارابي بعين الاعتبار، أو أنه كان مقتنعاً بأنهما لم يكونا ضروربين في عرض لفلسفة أفلاطون، أو أنهما كانا موجودين لكن الفارابي أسقطهما لأنه كان يعتقد أن لا مكان لهما في عرض لـ «فلسفة» أفلاطون، باعتباره متميزاً عن العرض المتعلق بـ «آراه» هذا الفيلسوف.

والقول إن الفارابي كان يرفض اعتبار «مذهب الأفكار» و «خلود الروح» متميين إلى فلسفة أفلاطون بالمنى الضيق، هو تقريباً واقع جديد مجتاج بدوره إلى أن يكون مفهوماً . ويلزمنا أن نعرف كيف كان الفارابي يقرأ أفلاطون إما من خلال كتابات أفلاطون نفسها، وإما من خلال العروض والموجزات لكتاباته، وهذا يعنى أننا بحاجة إلى أن نكتشف كيف كان يفهم أفلاطون وكيف كان يفسره. ومن الفيد أيضاً أن نتذكر كيف قرأ فلاسفة آخرون كبار أفلاطون ونسروه. فعل سبيل المثال، يبدو أن أرسطو قد تناول بجدية قملهب
الأفكارة المائد لأفلاطون وحاول أن يدحضه، وبما أن أرسطو لم يكن يؤمن على ما يبدو
بخلود الروح، فإمكاننا أن نستنج أن الفاراي كان بجاول فهم أفلاطون يطريقة أرسطية. إلا
أنه من الصعب الدفاع عن وجهة النظر هذه لأن الفاراي وكذلك قارئيه كانوا يعلمون أن
أراسطو قد عرض قعلمب الأفكارة لأفلاطون ونقده. فما كان الفاراي ليحاول إخفاء بعض
الأشياء التي يعلك الناس عنها فكرة بالفعل. ومرة أخرى بإمكاننا أن نستنج أن الفاراي
كان يعتقد أن أرسطو كان يقوم من جديد بعرض ما قاله أفلاطون، أي بعرض كد قراءه
أفلاطون لا لد فلسفته. وغالباً ما كان أرسطو ينسب مثل هذه المذاهب إلى سفراط، أو إلى
غيره من المشاركين في حوار مع أفلاطون، أو كان ينسبها إلى أتباع أفلاطون، مع الإشارة
إلى أسمائهم، ومع الرجوع إلى أولئك الذين كانوا يجاهرون بمذهب الأفكار كفريق أو

وهناك شكل آخر لفهم مغزى ما قام به الفارابي يتمثل بالربط بين إغفال المواضيم الأفلاطونية، وعقائد الأديان المعلنة وبخاصة الإسلام. فمن الواضيح أن مذهب اخلود الروح، هو بشكل ما أساسي بالنسبة إلى العقيدة الإسلامية. ولا يبدو أن إغفال الفارابي المتعمد لهذا المذهب من فلسفة أفلاطون قد أملاه السعى من أجل تأمين انسجام المذاهب الفلسفية إما مع العقائد الدينية بعامة، وإما مع عقيدة مجموعة دينية معينة أو مع عقيدة طائفة قد يكون ارتبط بها. بل على العكس من ذلك، فقد كان مفيداً بالنسبة إليه أن يعرض المذهب الأفلاطوني عن «خلود الروح» وربما حتى عن امذهب الأفكار»، لأنهما قريبان من بعض التصورات الدينية عن صفات الله. وهكذا، فبالإمكان فهم إخفال الفارابي عبر اعتبار أن هذين المذهبين لم يشكلا حسب الفارابي جزءاً من «فلسفة» أفلاطون بل بعضاً من «آرائه» التي نادي بها للتعبير عن اتفاقه مع مفاهيم سابقة للإسلام يمكن اعتبارها صيغاً تستبق المفاهيم الدينية للإسلام. ويبدو الفارابي وكأنه عمّق التباين، إن لم نقل التناقض، القائم بين الفلسفة الحقيقية والمفاهيم السلّم بها عموماً. إن الهدف الرئيس من ملاحظاتنا هذه هو أن نظهر أنه لا يكفي إثبات اغفال ما، ثم افتراض حصول هذا الإغفال كنتيجة لمصادفة في التاريخ، كأن نفترض مثلاً أن نصاً يونانياً أصلياً قد ضاع أو طواه النسيان. إن إثبات الوقائع كالإغفال مثلاً لا يدفع بفهمنا إلى الأمام إلا إذا اعتمدنا هذه الوقائع كنقطة انطلاق لتأمل جديد، بدلاً من سردها ببساطة باعتبارها تأكيدات لفرضيات عامة حول تبعية تاريخية مفترضة ،

الوضعية والتاريخانية

إن تاريخ العلوم والفلسفة كما نعرفه في الوقت الحاصر هو ظاهرة مابعد هيغلية (٥٠). وهو بشكل عام يفترض إتمام الفلسفة وتحقيق الحكمة اللذين كانا هدف الفلسفة منذ البداية وذلك بواسطة الوضعية أو هيغل أو التاريخانية أو العلموية. وجميع المحاولات التي قام بها السابقون بهدف البحث عن الحكمة ينظر إليها من خلال هذه الحكمة المحققة، أي يحكم عليها بصفتها املائمة، أو اغير ملائمة، حسب تحقيقها أو عدم تحقيقها لهذا الهدف. وكل عاولة ملائمة تمثل جانباً أو مرحلة قد تندرج في التركيب النهائي؛ أو إننا نفكر أن الحكمة قد تم الوصول إليها بفضل اكتشاف جديد أو حدس جديد، على سبيل الثال النسبوية الثقافية، فيصبح نتيجة لذلك كل العلم السابق غير ملائم بشكل أساسي. وينبغي علينا في البداية أن نقتنع بأن الحكمة لم تعد موضوع بحث واستقصاء. ولكن ماذا يحدث إذا لم يتم التوصل فعلاً إلى الحكمة على يد أولئك الذين يدعون تحقيقها في الأزمنة الحديثة؟ أو ماذا يحدث إذا كانت الحكمة التامة غير ممكنة بالنسبة إلى الإنسان؟ ماذا يحدث إذا كان العلم بحثاً مستمراً، حباً بالحكمة؟ ماذا يحدث إذا كان حب الحكمة والبحث عنها هما كل ما يقدر عليه كائن بشري؟ في هذه الحالة، ينبغي التعبير عن جوهر العلم، وكذلك عن طبيعة وفائدة التاريخ بطريقة مختلفة قليلاً. وأخيراً يجب على كل تاريخ للعلم أن يأخذ بعين الاعتبار بطريقة أو بأخرى، مكانة الأدبان في هذا التاريخ. لقد أدرج هيغل الأديان في تاريخ لـ «الفلسفة» التي بلغت ذروتها في دنيوية ملحدة. ويبقى سؤال ينتظر دائماً إجابة: هُلُّ تستطيع الأدبان المعلنة أن تندمج في الفلسفة أم أنها تبقى بديلاً للفلسفة؟

وعلاوة على رجال العلم، هناك أنصار الكلاسيكية وعلماء تاريخ القرون الوسطى والمختصون بالإسلام الذين يهتمون بتاريخ العلم العربي. إن أسلوب مقاربتهم لهذا التاريخ، والذي يختلف عن أسلوب رجال العلم الذين يميلون إلى الخط «الصارم»، يتمثل في تعليق الخكم فيما يختص ببعض التراضات العلوم الحديثة حول ما يؤلف العلم الحقيقي وما يبقى خارج النظور العلمي، إن هذين الأسلوبين في القارمة يميلان، لأسباب تاريخية وبسبب بعض التوارية، إلى الفعل بين العلرم الاجتماعية والعلوم الأدبية في جامعاتنا. وهناك عيل لاعتبار أنصار العلوم الأدبية وكأنهم الذين يظهرون اهتماماً أكبر بأمرر كالكفامة المغلق به الأوسع لإطار أو لسياق العلم العربي، واستخدام بعض أدوات لا بد منها للعلم التاريخي، إلا أن ما نبحثه ذو طابع آخر. فالأمر يتعلق بالاختلاف بين موقفين نظرين التياوات، وغالباً ما يتلاخل أحدهما مع الآخر، إلا أنه يمكن النمييز بينهما على التوالي كوضيعة و وتاريخانية».

⁽٥) نسبة إلى هيغل.

وبالنسبة إلى «الوضعية»، فإن الوقائع والعلاقات بين الوقائع هي وحدها الممكنة كمواضيع للبحث العلمي. إن هدف العلم يتمثل في الوصف والتنبؤ بهدف تحسين الوضع البشري، وقد قال أوضست كونت (Auguste Comte): «العلم، منه يأتي التنبؤ؛ التنبؤ، منه يأتي الفعل». إن هذا العلم يعتبر المرحلة الأخيرة في القعم العام للبشرية التي كان تاريخها خاضعاً لتطور تدريجي شامل، خطي أحادي، متواصل ومحتم. إن الرياضيات وعلم الفلك يحتلان الموقع المميز في تصنيف العلوم. ويكفي أن نأخذ بعين الاعتبار هذا العمق لنفهم الإصرار الشديد عند دارسي تاريخ العلم العربي على العلوم الرياضية والتطبيقية كعلم الفلك والتنجيم، والتي تحدد أوقات الصلاة واتجاء مكة وأموراً أخرى عائلة؛ لأنه هنا بالذات يظهر الاحتمام الذي يبديه الوضعيون بالوصف، ويلمكانية التحقق التجريبية، وبالتنبؤ والفعل.

بالإضافة إلى ذلك، فإن التمييز الذي يقوم به المحدثون بين العلم بالمعنى الحصري، أي الذي يسمى «دقيقاً»، وتاريخ العلم، هو نتيجة للتمييز بين علم وما هو ليس علماً، بين علم للأسباب وعلم للمعايير، بين علم تجريبي وعلم غير تجريبي، بين علم وميتافيزيقا. وإذا اعتبرنا أن ما سماه أرسطو وابن رشد علماً هو حقاً علمي، فإنه ينبغي علينا أن ندرسه مثلما نقوم بدراسة آخر النظريات العلمية، أي أن نتصدى له وأن نبذل جهَّدنا من أجل فهم ونقد ادعائه بأنه يمثل تفسيراً للطبيعة والتجربة. ويعامة، فإن التمييز بين علوم وتاريخ للعلوم لا ينفي إمكانية أن تكون نظرية من العصور الماضية قد استطاعت أن تتضمن نوأة حقيقة أو تكون قد ساهمت بمقدار ما في بروز العلم الحديث أو المعاصر. ونحن، في الواقع، نفترض بشكل عام أن الأمر كان على هذا النحو. فنحاول أن نثبت إلى أي مدى وفي أي اتجاه ساهم العلم العربي في تكوين العلم الحديث والمعاصر. ويتم هذا الأمر على قاعدة افتراض آخر يقول إن النظرية العلمية الرائجة في الوقت الحاضر (ويعامة العلم الرائج حالياً) هي النموذج الأكيد والنهائي الذي انطلاقاً منه ينبغي قياس نجاح علم العصور السابقة. كما أن هذا الافتراض يقف وراء استخدام المفاهيم الشائعة في تفسير وتقويم علم العصور السابقة، دون أن نتساءل مطلقاً ما إذا كانت هذه الفاهيم ذات معزى في هذا السياق. ونفترض أن هذه المفاهيم ستساعد في تحويل موضوع هو ليس علمياً بداته أو أنه علمي لكن بشكل جزئي إلى موضوع لعلم أكثر صرامة. وهكذا فإن العلم ما قبل الحديث، والذي كنا نعتقد أنه كان غير علمي، يصبح مشروعاً علمياً شرعياً عندما نقوم بمقاربة علمية له تكون من هذا الطراز. إن ما يود العلم المعاصر رؤيته هو تاريخ علمي حقاً للنظرية العلمية، يستند إلى مقدمة منطقية؛ ولا تكون المعرفة العلمية بمكنة وَفقاً لهذه المقدمة إلا بالارتكاز على الوقائع وعلى العلاقات بين الوقائع. وجميع الأمور الأخرى، كالقيم مثلاً، يجب أن تدرس كوقائع وأن تربط إلى وقائع أخرى، وبإمكاننا آتذاك أن ندرج في هذه الوقائح وعلى المستوى نفسه تاريخ المؤسسات العلمية والأساطير العلمية والجنون العلمي (تاريخ علم النفس المرضى لرجال العلم في المجتمعات الماضية).

لقد نشأت التاريخانية من التمييز بين طرق العلوم الطبيعية اللذهب الطبيعي، وطرق العلوم التاريخية، أي تلك التي تفهم كأشكال متعددة من النظرات إلى العالم. وتقبُّل العلوم التاريخية المقدمة المنطقية التي بموجبها يكون كل علم مدرجاً في عملية تغيير. ويمكن إثبات طبيعة وقيمة كل شيء بفضل تحديد مكان هذا الشيء داخل عملية تطور. من هنا يأتي نموذج الشرح انطلاقاً من التكون، وكذلك بفضل تحديد مكانه داخل عملية أكثر اتساعاً أو داخل مجموع يكون الشيء جزءاً منه ومن هنا يأتي نموذج الشرح انطلاقاً من سياقات اجتماعية وثقافية. ومن حيث المبدأ، تعتبر التاريخانية العلم الحديث ـ مثلما تعتبر العلم ما قبل الحديث والذي يتضمن العلم العربي _ مجرد حدث تاريخي مرتبط بروح العصر، يتطور انطلاقاً من بعض الشروط ويعض السياقات الثقافية، ويترسخ فيها. إن العلم الحديث ليس أفضل ولا أحسن حالاً من أي علم آخر عائد للعصور الماضية في ادعائه بأنه العلم أو النظرية الحقيقية. فالتمييز بين ما هو علمي وما هو قبل علمي، أو بين العلم والفلسفة، يفقد أهميته، والتمييز بين النظرية، والتاريخ؛ لا يعود متماسكاً. إن أي علم هو تاريخي، حتى وإن كان الجزء الأكبر من العلم هو من التاريخ الماضي أو إن كان جزء ما منه هو من التاريخ المعاصر أو الحالى. وأخيراً، إن التمييز بين وقائع وقيم، وهو سمة الرضعية ١١ يعتبر قطعياً غير قائم. وقد يبدو هذا التمييز مفيداً لدراسة بعض لجوانب المحدودة للظواهر التاريخية؛ إلا أن الأسباب التي تدعو إليه مرفوضة. فأغلبية الوقائع لا يمكن فهمها من دون الأحكام التقويمية التي تحملها الوقائم. وليس صحيحاً أن الوقائم وحدها بصفتها وقائم بمكن أن تعرف. فالقيم بصفتها قيماً يمكن أن تعرف مثل الوقائم إن لم يكن بشكل أفضل. ولا يمكن أن نعفى أنفسنا من فهم القيم بصفتها قيماً في دراسة المجتمع. والعلم ليس سوى جانب من جوانب رؤية عالم مجتمع ما. وحتى وإن كان ممكناً إجراء دراسة وقائعية صرفة للمجتمع، فستكون هذه الدراسة محدودة للغاية، إن لم نقل لا معنى لها، وستتجنب الأشياء الأساسية تماماً لفهم العلم، ولفهم المجتمع الذي نتجت عنه. لذلك لا يمكن تحقيق المعرفة الحقيقية للمجتمع والعلم بواسطة الوضعية، بل بواسطة علم التاريخ أو الفهم التاريخي.

وبشكل أكثر إيجابية، فإن التاريخانية ترفض التمييز بين وقائع وقيم، لأنها تعتقد أن الوقائع والقيم، لأنها تعتقد أن الوقائع والقيم، لأنها تعتقد أن يغير وفق المجتمعات والعصور. وإذ تنعصر الوضعية بدراسة الوقائع والعلاقات بين الوقائع، فإنها تبقى على سطح المسائل، ولا تقدر على النفاذ إلى أصل هذه التجليات التي لا يمكن فهمها إلا كتجليات للروية المدركة التي تشكل أساساً لها. وتتضمن هذه التجليات القيم، أي ما يراه أو ما يعتقده الناس حسناً أو حقيقياً أو جميلاً، كما تتضمن ما ينتج عن هذه الأنكار من علم وفن. إن القيم أكثر أهمية من الوقائع بما لا يقاس لأنها أكثر قرباً وتعبر بشكل أكثر مباشرة عن نظرة مدركة، عن العمق الأعمق للثقافة أو للحضارة أو للعصر. وأخيراً، ترتكز التاريخانية على المقولة التي بموجبها يمكن معرفة القيم والفلسفات والرؤى

المدركة ، ويمكن معرفتها علمياً وهذا ما يشكل الاختلاف الأولي والأماسي بين المقاربات التاريخانية . إن المعرفة الوحيدة العلمية البحتة لكل جانب من جوانب الماضي والحاضر ، بما فيها المعرفة العلمية لأشياء كالوضعية والعلوم الماصرة ، تتعلق بفهم تجليات الفكر والحياة البشرية بالعلاقة مع الرؤى المدركة التي تستخدم كقاعدة لهذه التجليات . إن العلوم الحديثة ، بما فيها العلم الاجتماعي الحديث ، ليست هي «الحقيقة و ولا يمكن أن تستخدم كنماذج للحكم على علوم مراحل أخرى وجتمعات أخرى . فالعلوم الحديثة ، على غرار هذه العلوم الأخيرة ، مرتبطة بنظرة مدركة خاصة . والعلم الوحيد المدرك هو علم التاريخ أو القهم التاريخي .

وتحاول التاريخانية، كما الوضعية، أن تحل الصعوبة التي كانت تبرز من جراء دراسة الإنسان للمجتمع، عن طريق اعتبار هذه الصعوبة نتيجة لتحرر العلوم الطبيعية بالنسبة إلى الفلسفة، وللنجاح الهاثل للفيزياء والكيمياء، أي للعلوم الحيادية فلسفياً. وفي الوقت الحاضر ينظر إلى الفَّلسفة كما إلى مشهد محزن تتجابه فيه مذاهب ومدارس متنوعة متعارضة. ولا أمل في حل هذه الاختلافات، أو في الوصول إلى نوع من الاتفاق حول المفترضات والطرق والأهداف، وهو اتفاق يشكل قاعدة لبرنامج العلوم الحديثة ولإنجازاتها. أما الوضعية فإنها تحل هذه الصعوبة بواسطة علم للإنسان وللمجتمع هو فلسفيا حيادي إزاه القيم والأحكام التقويمية. إلا أن الحل الذي تقترحه التاريخانية للصعوبة نفسها هو أكثر تماسكاً وجلرية على المستوى النظري لسببين اثنين: أولاً، ترفض التاريخانية أن تضحى بالقيم وهي تعتقد أنه بالإمكان تطوير علم حيادي فلسفياً إزاء مجموعة كاملة من الظواهر الإنسانية والاجتماعية، بما فيها الأحكام التقويمية. ثانياً، تفهم التاريخانية أنه من الوهم أن نأمل بالوصول إلى اتفاق حول الوقائع، فنحن بحاجة إلى علم يعترف بحقيقة الخلاف الذي لا يمكن تجاوزه حول الوقائع. أما فيما يتعلق بالأحكام التقويمية، فإن هذا العلم سيتجاوز الخلافات المتعلقة بها. ولا يكون ذلك بالتأكيد بعدم إمكانية فهمها كأحكام تقويمية، بل بإخضاعها لإدراك خاص: وذلك بفهمها على أنها مرتبطة برؤى مدركة، وأن هذه الرؤى تتغير وتختلف وفقاً للمراحل ووفقاً للثقافات. فقد كان اليونانيون والعرب والهنود مختلفين حول ما كان حقيقياً أو صحيحاً. إن العلم التاريخي الجديد سيفهم الرؤية الخاصة بكل مجموعة وسيظهر أنها مرتبطة بتصور للعالم، يوناني أو عربي أو هندي على التوالي. وسيكون علماً تاريخياً يسمح وحده للبونانيين والعرب والهنود بالوصول إلى خلاصات مؤكدة بشكل متساو، ونأمل أنهم سيتفقون عليها. وعلينا ربما أن نظهر أنفسنا متساعين إزاء ضعف الطبيعة الإنسانية، وإزاء بقاء الأحكام المسبقة ما قبل العلمية وإمكانية الموارية مع البداهة لخدمة أغراض دنيوية أو مقدسة. مع ذلك، فالمعرفة التاريخية المحايدة هي بمكنة مبدئياً. وكل انحراف عن هذا الخط يقدم مادة جديدة لدراسات تاريخية جديدة محايدة.

فهم تاريخي أول

إن الفهم التاريخي، بهذه الدلالة، يعني أننا نفهم أي علم على أنه مرتبط بشيء ما آخر ينتمى بدوره إلى عصر أو إلى مجتمع أو إلى شعب معين. وهذا الشيء قد يكون محسوساً أكثر من العلم (كالظروف الاقتصادية أو الإطار السياسي)، وفي جميع الأحوال، ليست الحقيقة حول طبيعة الإنسان بصفته إنساناً أو حول الفكر هي التي تكون تاريخية، بل الوضع أو الظرف. فالحقيقة خاصة بعصر أو بمكان محدد، وتملكُ اسمًا خاصًا، فهي يوناتية أو عربية أو هندية. وكل علم هو بالتالي "حقيقي"، لكنه حقيقي بالنسبة إلى إطاره، وبالتالي فإن كل علم يأخذ الاسم الخاص بإطاره. ولكي نفهم حقيقة علم معين، يجب فهم إطاره وعلاقته مع هذا الإطار. وسيظهر هذا الفهم التاريخي أن الخلافات العلمية، التي كانت تبدو غامضة واعتباطية بالنسبة إلى الوضعية، هي واضحة وضرورية. ووضوحها وضرورتها لا ينكشفان إلا بواسطة فهم تاريخي لأنهما وضوح وضرورة تاريخيان. إن كل فكر إنساني وهذا يعني كل فكر علمي وحتى المبادىء العليا للنظرية والتطبيق العلميين مرتبط بالأطر التاريخية الخاصة. إن كل فكر هو تاريخي. وكل حقيقة هي تاريخية. والفكر الوحيد، أو الحقيقة الوحيدة التي هى ليست تاريخية أو مشروطة تاريخياً أو مرتبطة بإطار تاريخي خاص هي الفكر الذي يقول إن كل فكر هو تاريخي. وهذا ما يحيط بحقيقة كل فكر آخر ويشرحها ويظهرها. والحقيقة هذه مرتبطة بالإنسان بصفته إنساناً، وبالوضع البشري بصفته وضعاً، بمعزل عن المكان والزمان. وهكذا تصبح التاريخانية علمية حقاً، وتصبح علماً للتاريخ حيث يندمج العلم والفلسفة والتاريخ.

إن ما يستبعه علم التاريخ هذا بالنسبة إلى تاريخ العلوم يرتدي أهمية كبرى. وقد كان العلم ما قبل الحديث اليوناني والعربي بحثاً عن معرفة كل الكاتات وأصولها، وكان يعتمد كأساس له المقدمة المنطقية التي تفترض أن مثل هذه المعرفة عكنة مبدئياً. لكن التاريخانية تنفي هذه المقدمة، فالعلم عكن بل ضروري، إلا أنه بشكل أساسي نتاج أو تجهل لإطار تاريخي معين، قاد رجال العلم، بطريقة أو باخرى، إلى التفكير أو الاعتقاد بأن فكرهم، تاريخي معين، قاد رجال العلم، بطريقة أو باخرى، إلى التفكير أو الاعتقاد بأن فكرهم، الذي لم يكن باستطاعته أن يكون فملاً فكراً يبحث في الكائنات أوسول الكائنات، كان فكراً يبحث في الكائنات أوسولها، يجب علينا أن نباشر بالدراسة علماً بالفعل، ولي كل حالة، ستثبت البداهة التاريخية تأكيد التاريخانية الذي بموجبه تكون الأفكار والمثل العلمية مرتبطة بإطار تاريخي معين. وهذا، كما قلنا سابقاً، ينطبق على كالأنكار والمن أي الخمس بمعناه الأصلي المصرف على الماض أو حاضر، كما يعلم معاض أو حاضر، كما يعلم على الماض يقرك العلم بمعناه الأصلي يترك العلمية وأن يتخل عن تعليق نظريته العلمية الوسينة الملمية وأن يتخل عن تعليق نظريته العلمية الغاصة على الماضي، والنظية العلمية الوسينة الملمية وأن يتخل عن تعليق على العلم أن والنظية العلمية الوسومينة المشروعة هي نظرية عن تتاريخ، العلم الذي يعمل انطلاقاً من

المقدمة المنطقية التي بموجبها تكون جميع النظريات العلمية مرتبطة بأطرها.

ولكننا في هذا المجال نواجه صعوبة. فالمقدمة المنطقية العائدة للتاريخانية لا يمكن إثباتها تاريخياً أو بواسطة البداهة التاريخية. وهذه الأخيرة تستطيع أن تثبت في كل حالة العلاقة بين نظرية علمية ممينة وما يمكن اعتباره اطارها التاريخي. وحتى وإن كانت هذه النظمة معروضة بطريقة مستنجة، فإنها لا تثبت شيئاً أكثر من التاليا: هذه النظرية العلمية المينة كانت تتاج إطارها، أو رجل العلم المعين هذا كان مهتماً للغاية بحل مسالة تطبيقية معينة، في شروط خاصة مهيمنة، في مرحلة وفي مكان مهين، وهداه النقطة لا تثبت خاصة بإطارها الحاص. ومن المستحيل تماماً بالنسبة إلى بحث تاريخي، مهما كان واسعاً حاصة بإطارها الحاص. ومن المستحيل تماماً بالنسبة إلى بحث تاريخي، مهما كان واسعاً ومدققة أن يثبت أن كل فكر مرتبط بإطار معين، وفي أحسن الأحوال، تستطيع البداهة علمية هي مرتبطة بإطار معين، إلا أن ذلك، بالنسبة إلى التاريخاني، غير كاف بأي شكل من الاشكال الإثبات مبيب التاريخانية.

وللقيام بذلك، علينا أن نبرهن أن كل فكر علمي، ماض أو حاضر أو مقبل، هو مرتبط بأطر تاريخية معينة. والبحث التاريخي لا يستطيع القيام بذلك، كما أنه ليس مهيناً لهذا العمل. وكباحثين في التاريخ ما قبل الحديث، علينا بالتالي أن نفهم أن المقدمة المنطقية الأساسية التي تستخدم كقاعدة لكل بحث في تاريخ العلوم ليست واضحة بذائها ولا هثبتة، وأنه لا يمكن إثبائها بأبحاث التاريخية، في أغلب الحالات، ليست معينة كثيراً بفهم تاريخي للعلم. نعي أن هذه الأبحاث التاريخية، في أغلب الحالات، ليست معينة كثيراً بفهم تاريخي للعلم. معين أو مجموعه معينة من رجال العلم. إن هذا النوع من السوسيولوجيا هو، في أحسن الأحوال، بناء مشيد بعناية ومؤسس على فرضيات، وهذا البناء يتغير من فترة إلى أخرى. ولا العلاقة المقترضة بين فكر رجل علم والإطار التاريخي الافتراضي هي، في أحسن الأحوال، فرضية أكاديمية. وقد يبدو ذلك، كأنه طريقة تبسيطية نسبياً لتقليم الحجج ضد التاريخانية، إلا أنني أعتقد أنه ملائم لمجابة جميع نتاجات البحث التاريخي تقريباً، المبنية على المالقرة.

فهم تاریخي ثان

إن الوضعية والتاريخانية تملكان الكثير من الأشياء المشتركة. فالاثنتان هما بشكل أساسي حديثتان، وهما أختان غير شقيقتين ولدتا من التمييز بين الفلسفة وتصور للعلم حديث (بوجه خاص). إنهما وليدتا الإيمان بالتقدم وبالسمو المطلق للعلم الحديث وللتاريخ العلمي إزاء فكر العصور السابقة كله. ومهما كانت مجموعة اهتماماتهما في تاريخ العلوم، ومهما كان العمل الذي قامتا به في هذا المجال، فإنهما تتقاسمان الازدراء العام للعصر الحديث إزاء الماضي، وبشكل خاص إزاء إدراك العصور السابقة، إزاء كل شيء كان يدعي أنه علمي. وحتى الاقتراح الذي بموجبه ينبغي علينا أولاً أن نفهم فكر الزمن الماضي كما كان يريد موقفه أن يفهم، أو ينبغي علينا أن نفهم رجال العلم من العصور السابقة كما كانوا أنفسم يفهمون، بدلاً من أن نقيسهم وفق معاير فكرنا الخاص وزمننا الخاص، حتى هذا الاقتراح، مقبول ومطبق بطبية خاطر على الطريقة التي فهم بواسطتها مفكرو العصور السابقة ماضيهم (يطبق مثلاً على الطريقة التي كان العرب بواسطتها يفهمون اليونانيين، أو لتي كان بواسطتها مفكرو القرن الثامن عشر والمرحلة الرومنسية يفهمون العرب)، إلا أن العرب المسابقة مفهم والتربحانية فكر الصور السابقة.

إن موقف الازدراء إزاء فكر الماضي يلغي كل دافع لدراسته، إلا إذا لم يتحول هذا الفكر إلى شيء ما يعزز اعتقادنا بأن حكمتنا الخاصة هي حقيقية ونهائية. وينتج عن ذلك أننا نكون قد قطعنا الصلة التي تربطنا بماضينا، وأعطيناه شكلاً جديداً على صورتنا، وتوقفنا عن الحصول منه على دروس وعبر. ونتابع إنتاج دراسات تاريخية لا تقوم بشيء سوى تأكيد اعتقادنا بأن فكر العصور الماضية لا أهمية له بذأته، وبأن تاريخ العلم على المستوى النظري مبتلل وغير في فائدة، وبأن عالماً نظرياً جاداً ومبدعاً ليس بحاجة لأن يبدد وقته بدراسة مدققة لعلم العصر الماضي أو لأن يبذل الجهد المطلوب لكي يفهم فكر رجال علم العصور السابقة، حتى الكبار منهم، مثلما كانوا يريدون أن يكون فكرهم مفهوماً.

ولا يصبح تاريخ العلوم مهماً وضرورة لا غنى عنها إلا إذا كنا نعلك أسباباً للشك بأن المقلمة المنطقية الأساسية للفكر الحديث بعامة، وللوضعية أو للتاريخانية بخاصة، تمثل ذروة الحكمة؛ وأنهما النموذج النهائي للحكم على كل فكر المصور الماضية وعلى كل فكر المحمود الماضية وعلى كل فكر المحمود الماضية وعلى كل فكر المحمودة الأخرى، وأن الفهم وطلب المعرفة، وهما العنى الأولى للعلم، قد وصلا إلى المهرفة الأن وكل ما يبقى يحمل طابع عملية تنقية أو تطبيق بسيط على المعطيات الجديدة المادة الأوقى المحمود الماضية وكل المعطيات الجديدة لمادة من علم النقاط موضع الشك، فإننا لا نملك سبباً للامتمام جدياً بفكر المحمود الماضية أو للشكوى من الطريقة التي أجريت بها هذه الدراسات من دون فطنة ومن دون دوح و وإذا كنا من جهة أخرى نملك سبباً للشك بأن الموجود المعلم الموقعة للإثبات، أو بأن ادعاه العلم المعرفة المعلم الموقعة التهائية والحقيقية هو أدعاه ملحم بشكل جيد بعيداً عن أي شك ، فإنه ينبغي علينا أثلاك أن نميذ التفكير بمسألة تاريخ العلوم . وإذا الانسني والعلم والفسفة، ونجد أنفسنا فقط في بجال البحث عن هذه المراقمة ، فإنه ينبغي علينا أن نتسامل ما إذا كان تاريخ العلوم يوانيا العائدة ما في هذه المراقة، فإنه ينبغي علينا أن نتسامل ما إذا كان تاريخ العلوم يعلى النسبة «الينا» قائدة ما في هذه المراقة، فإنه ينبغي علينا أن نتسامل ما إذا كان تاريخ العلوم يواناسية «الينا» قائدة ما في هذه المراشة؛ وإذا الإنساني والعلم والفلسفة، ونجد أنصار علينا أن نتسامل ما إذا كان تاريخ العلوم يعلى النسبة «الينا» قائدة ما في هذه المراشة؛ وإذا

كان الجواب انعم؛ ، فكيف ينبغي علينا أن نقوم بمقاربة هذا التاريخ لكي تتوفر الناء القدرة على متابعة الدراسة؟

وللقيام بذلك، ينبغي علينا أن نفهم أن تاريخ العلم العربي مستحيل إذا لم يكن هناك مواضيع دائمة يتطرق إليها العلم، أو إذا كانت مسائل العلم الأساسية أو ألغازه نسبية تاريخيا، أو إذا كان كل عصر أو كل مجتمع يعيش ويتطور داخل أفق هو بشكل أساسي وحيد، ذلك لأن العلم نفسه آنذاك سيصبح مستحيلاً أو عبثياً، ولا يمكن أن ينتج تاريخ علمي عن هذه العبثية، إن التاريخ العلمي للعبثيات كالخيمياء أو التنجيم يفترض علوماً كالكيمياء أو علم الفلك أو علم النفس، وهذه العلوم ليست عبثية. والعلم مرتبط بالقدرة البشرية على المعرفة، وبما يميز الإنسان عن باقي الكائنات. والقول بأن هذا عبثي يعني الأنسانية بمجملها عبئية، وبأنها تتحدى العقل أو هي مبهمة تماماً. وإذا كان الأمر على هذا النحو، فإنه ينبغي على مؤرخ العلوم أن يضع نفسه خارج مجمل الحياة الإنسانية، وبالتالي خارج مجمل العلم الإنسانية،

ومهما يكن من أمر، فإننا نحتاج إلى ألا نكون دوغمائيين في هذا الموضوع. فلفترض علاقة غير محددة بين العلم من جهة، وتاريخ أو مرحلة أو عمق ما هو ليس علما من جهة أخرى. ولنحافظ في ذهننا على هذه الفكرة التي مفادها أنه يلزمنا أن نفهم أيضاً الطريقة التي بواسطتها يفهم رجل العلم نفسه هذا التاريخ. لكن ينبغي علينا بخاصة أن نكون منفتحين على الاحتمال التالي: إن فهم العلاقة بين العلم من جهة، والإطار التاريخي من جهة أخرى، يتطلب أن نفهم العلم لا كايديولوجيا أو كينية فوقية، بل كملم، وينبغي علينا أن نعطني علم المصور الماضية مزية الشك نفسها التي نقدمها لعلم أيامنا الحاضرة. وإذا وضعنا بساطة إطاراً تاريخياً، وأسرعنا لتفسير العلم ما قبل الحديث على أنه مرتبط بطريقة سببية بهذا الإطار أو ناتج عنه، فإننا لن نتقدم بعيداً، كما أنه لن يكون مجدياً أن تتنامل على هذا الشكل مم العلم في الوقت الحاضر.

إننا نعيش في أزمنة، وفي يجتمعات، عددة بشكل واسع بالعلم. والآراء الأكثر أهمية، والتي تشكل أساس الحياة الاجتماعية وتهيمن على مسارها، هي من أصل علمي. كما أن التغيرات الاجتماعية والسياسية البارزة قد أثارها العلم، والمسائل الاجتماعية والسياسية الجدية قد حلت بواسطته. في هذه الحقية وفي هذه المجتمعات، حيث العلم هو على هذا القدر من الأهمية، وحيث يملك مثل هذا الوقع، في هذه الحقية وفي هذه المجتمعات حيث لا يمكن تصور أصلها وتطورها من دون العلم، يبدو من الطبيعي أن نظرح مسألة موقع العلم في كل العصور وفي كل المجتمعات. وعا لا شك فيه، أن ما لا نفهمه دائماً هو أن وضعنا هو وضع جديد حيث الآراء الاجتماعية والسياسية تدين بأصلها وبترجهها وبقوتها إلى نوع خاص من الإرث أو التقليد، الإرث العلمي أو التقليد العلمي.

ولكي نوضح ونفهم آراءنا الناقصة والمجزأة وغير المتماسكة، علينا النفاذ إلى أصولها

وإظهار أساساتها أو جلورها. وللقيام بهذا العمل لا توجد وسيلة أفضل من التوجه إلى رجال العلم الذين طوروا هذه الآراء وقدموها بطريقة متماسكة. ويخلاف علم الأزمنة الماضية، ينبغي على العلم الحديث أن يباشر بدراسة العلم السابق، ليس نقط من أجل معرفة شيء ما عن القرابة التي تربطه بأسلافه، بل أيضاً لتوضيح وفهم أساس الآراء العلمية والاجتماعية الشائمة في زمننا الحلي، وبهذا المعنى، يجب أن يشكل تاريخ العلم إحدى عصلات البحث عن أساس العلم بطريقة لم تكن ضرورية في العصور السابقة. ومن وجهة المدئين، لا نبكر مفاهيمنا الأساسية، بل تعلوما ملحيثة والعلم العربي، وينحن أيضاً، المحدثين، لا نبكر مفاهيمنا الأساسية، بل نظورها بصفتها نتائج لنقد الفاهيم السابقة أي المعرو اليوناني والعصر العربي وعصر القرون الوسطى في الغرب، وبداية الأزمنة المخديثة، ومن المهم بالنسبة إلى الطريقة التي نفهم بها أنفسناً أن بعرف ما قد تم تعديله أو رفضه أو إبقاؤه، وفي إطار هذه الرؤية يستطيع تاريخ العلم العربي أن يلقي بعض الضوية على العملية العامة العصور الماضية.

إن دراسة العلم العربي هي أيضاً مهمة بالنسبة إلينا من وجهة نظر آخرى. فموقعنا الحالي إزاء العلم لم يعد غامضاً. وباستطاعتنا ألا نصدق أن العلوم الحديثة والفلسفة، التي نشأت عن العلم العربي أو أخلت منه عمقها، يمكن أن تكون خطرة بالنسبة إلى نفوسنا، إلا أننا الآن نعي من دون شك أنها يمكن أن تكون خطرة بالنسبة إلى وجودنا الجسدي وإلى بقاء الجنس البشري، وربما حتى بالنسبة إلى صون الحياة على الأرض. هذه مسأله نحتاج إلى فهمها، إن مغامرة القرون الوسطى والمغامرة العربية الإسلامية، التي نهتم بها بخاصة، الي فهمها، إن مغامرة القرون الوسطى والمغامرة العربية الإسلامية، التي نهتم بها بخاصة، ومن العلم العربي في تقدمان لنا مثالاً عن العلم العربي في تكونهما وسيقهما الحاص، علم المخديث في بدايته في الغرب، من دون أن ناخذ بعن الاعتبار في الغرب، وأن نقوم بشيء ما بهذا الخصوص على المستوى الخصر في الوطن العربي أفي الغرب، وأن نقوم بسيء ما بهذا الخصوص على المستوى الخطري من دون أن نرى غي العرب، وأن نقوم بشيء ما بهذا الخصوص على المستوى الخطرية، وبشكل آخر لا يخي بو بذلك، هو التجلي النهائي للحقيقة أم أنه نعرف ما إذا كان العام الحديث، وكما يدعي هو بذلك، هو التجلي النهائي للحقيقة أم أنه غيره أنق محدود، وأننا لا نستطيع أن نوى هذا الأفق من دون أن نذهب إلى أبعد منه لكي نغم، تكونه.

هناك خطر واحد، إذ إننا نستطيع أن نستسلم لسحر هذه الدراسة التاريخية، ونعتقد ألم بالإضافة إلى توضيحها لآرائنا ستحل مسألتنا، التي هي مسألة العلوم الحديثة وعلاقتها بالمجتمع. إلا أن هذه المسألة واسعة وصعبة إلى درجة أننا بتنا نحتاج إلى كل مساعدة محكنة، وإلى حد أصبحنا معه في حالة عجز، إلا إذا تصالحنا، قبل كل شيء، مع واقع كون تقدمنا وإبداعنا، وكذلك إنجازاتنا، تعرض نفسها بطريقة واضحة ومتماسكة. إن هذه الإنجازات مبنية على أذكار جديرة بأن تكشف وتدرس بمناية وإخلاص ودقة. وبسبب طابعها

المستقبلي، فإنها إما أن تحيدنا عن هذه المهمة الضرورية، وإما أنها تحدد مسبقاً نتيجة دراساتنا التاريخية، بحيث تبرىء آراهنا بدل أن تبين أساسها. هذا هو السبب الذي من أجله تصبح مسألة طريقة مقاربة تاريخ العلوم قضية جدية. لأنه بقدر ما يصبح التاريخ علمياً، مشبماً بإيمانه بالتقدم والمعرفة، أكيداً ومتيقناً من مقدماته المنطقية ومن منهجه، يزداد الخطأ والمحال والقصور في ما ندعي بأنه فهم وشرح ونقد لعلم الأزمنة الماضية. إننا بحاجة إلى إيجاد وصيلة للخروج من هذه الحلقة المفرقة.

المراجع

١ ــ العربية

كتب

ابن أبي أصيبعة، أبو العباص أحمد بن القاسم. **عيون الأثباء في طبقات الأطباء**. تحقيق ونشر أ. مولر. القاهرة؛ كونغسبوغ: [د. ن.]، ۱۸۸۲ ـ ۱۸۸۶. طبعة جديدة، يبروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥.

این بصّال، محمد بن ابراهیم. کتاب الفلاحة. نشره وترجمه وعلّق علیه محمد هزیمان وخوس ماریة میاس ثیللاکروزا. تطوان: معهد مولای الحسن، ۱۹۵۰.

ابن البيطار، أبو محمد عبد الله بن أحمد. الجامع لمقردات الأدوية والأفطية. القاهرة؛ بخداد: مكتبة المثنى، ١٢٩١ هـ/ ١٨٧٤ م. ٤ ج في ٢.

ابن الجوزي، أبو الفرج عبد الرحن بن علي، فم الهوى. تحقيق مصطفى عبد الواحد؛ مراجعة محمد الغزللي، القاهرة: دار الكتب الحديثة، ١٩٦٧.

ابن حجاج الأشبيلي، أبو عمر أحمد بن محمد. المتنع في الفلاحة. تحقيق صلاح جرار وجاسر أبو صفية؛ تدقيق وإشراف عبد العزيز الدوري. عمان: مجمع اللغة العربية الأردني، ١٩٨٢.

59

ابن سينا، أبر علي حسين بن عبد الله. تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات. القاهرة: هندية، ١٣٢٦ هـ/١٩٠٨ م.

...... القانون في الطب. بغداد: المثنى، ١٩٧٠ (؟). طبعة مجددة عن: القاهرة: بولاق، ١٢٩٤ هـ/ ١٨٧٧ م.

. 1440

- الحسن بالتعاون مع محمد علي خيّاطة ومصطفى تعمري. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية، سلسلة تاريخ التكنولوجية؛ ٣)
- ابن شداد، أبو عبد الله محمد بن على . الأعلاق الخطيرة في ذكر الشام والجزيرة . دمش : المعهد الفرنسي للدراسات العربية ، ١٩٥٣ - . . ٣ ج : ج ١ ، تحقيق دومينيك سورديل؛ ج ٢ ، تحقيق سامي اللهان؛ ج ٣ ، تحقيق يحيى عبارة (دمشق، وزارة الثقافة والإرشاد القومي، سلسلة إحياء التراث العربي؛ ٤٩ و ٥٠)
- ابن عبد الزاهر، عيي الدين. تشريف الأيام والمصور: سيرة الملك المنصور. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦١.
 - ابن قتيبة، أبو محمد عبد الله بن مسلم. كتاب عيون الأخبار.
- المعارف، حققه وقدم له ثروت عكاشة. ط ٢. القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٩. (ذخائر العرب؛ ٤٤)
 - ابن الوردي، زين الدين عمر بن مظفر. خريدة العجائب وفريدة الغرائب.
- الأصبهاني، أبو الفرج علي بن الحسين. كتاب الأغاني. تحقيق علي محمد البجاوي. القاهرة: دار الكتب للصرية، القسم الأدبي، ١٩٣٧ - ١٩٧٤ ح.
- بدري، عبد الرحن. الأفلاطونية المحدثة عند العرب. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٥٥. (دراسات إسلامية؛ ١٩)
- البغدادي، عبد القادر بن صمر. خزانة الأدب ولب لباب لسان العرب. القاهرة: المطبعة المبرية، ١٢٩٩. ٤ ج.
- بلينوس (الحكيم). كتاب سر الخليقة وصنعة الطبيعة: كتاب الملل. تحقيق أورسولا وايسير. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، 1979. (مصادر ودراسات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية، سلسلة العلوم الطبيعية؛ ١)
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد. وسالة البيروني في فهرست كتب محمد بن زكرياء الوازي. اعتنى بنشرها وتصحيحها پول كراوس. باريس: مطبعة القلم، ١٩٣٦.
- جابر بن حيان. مختارات رسائل جابر بن حيان. عني بتصحيحها ونشرها پول كراوس. القاهرة: الحانجي، [1970].
- جامعة الدول العربية، الإدارة الثقافية. الكتاب اللهبي للمهوجان الألفي للكرى ابن سينا. انحقد المهرجان في بغداد من ٢٠ إلى ٢٨ آذار/ مارس ١٩٥٢. القاهرة: مطبعة مصر، ١٩٥٢.

- الحسن، أحمد يوسف، تقي الدين والهنامة الميكاتيكية العربية: مع كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية: من القرن السادس عشر. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٧٦.
- حمادة، عمد ماهر. المكتبات في الإصلام: نشأتها وتطورها ومصائرها. بيروت: [د. ن.]، ۱۹۸۱.
- الدمياطي، محمود مصطفى. معجم أسماء النباتات الواردة في تاج العروس للزبيدي. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٥٦.
 - الديوهجي، سعيد. بيت الحكمة. الموصل: [د. ن.]، ١٩٧٢.
- الرازي، أبر بكر محمد بن زكريا. كتاب الحاوي في الطب. صحع عن النسخة الوحيدة المحفوظة في مكتبة اسكوريال تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية. حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائوة المعارف المشمانية، ١٩٥٥ ـ ١٩٦٨. (منشورات دائرة المعارف الشمانية؛ ٤)
- الرازي، فخر الدين محمد بن عمر. المباحث للشرقية في علم الإلهيات والطبيعيات. حيدر آباد: مجلس دائرة المعارف النظامية، ١٣٤٣ هـ. ٢ ج.
- الزريبي، البشير وإبراهيم النجار. الفكر التوبوي هند المرب. تونس: الدار التونسية، ١٩٨٥.
- زيادة، نقولا عبدو. الحسبة والمحتسب في الإسلام. بيروت: المطبعة الكاثوليكية، ١٩٦٣. (نصوص ودروس؛ ٢١)
- الشيزري، أبو الفضائل عبد الرحمن بن نصر. نهاية الوتية في طلب الحسبة. تحقيق السيد الباز العريني بإشراف محمد مصطفى زيادة. القاهرة: لجنة التأليف والترجمة والنشر، ١٣٦٥ هـ/ ١٩٤٦ م.
- الطبري، أبو الحسن علي بن سهل بن ربان، فردوس الحكمة في الطب. اعتنى بنسخه وتصحيحه من نسخة برلين والموزة البريطانية وغوتا ونسخة حكيم خواجه كمال الدين، محمد زبير الصديقي. برلين: آفتاب، ١٩٢٨،
- عيسى، أحمد، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، پول باري (Paul Barboy). القاهرة: [د.ن.]، ۱۹۲۸، نشرة متممة بالعربية، دمشق: المطبعة الهاشمية، ۱۹۳۹. ط ۲. بيروت: دار الرائد العربي، ۱۹۸۱،
 - تاريخ النبات عند العرب. القاهرة: [د. ن.]، ١٣٦٢ هـ/ ١٩٤٤ م.
 - ــــ. معجم أسماء النبات. القاهرة: [د. ٥٠]، ١٩٣٠.

- الفارابي، أبو نصر محمد بن محمد. إحصاء العلوم. حققها وقدم لها عثمان أمين. ط: القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦٨.
- كتاب الحروف. حققه وقدم له وعلق عليه محسن مهدي. بيروت: دار المشرق. ۱۹۷۰ .
- القفطي، أبو الحسن علي بن يوسف. تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزي المسمّى بالنتخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء، تحقيق يوليوس ليرت، ليزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣.
- القلقشندي، أبر العباس أحمد بن علي. صبح الأحشى في كتابة الإنشا. القاهرة: دار الكتب المصرية، ١٩١٣ ـ ١٩١٩ ـ ١ ٢ ج.
- كراتشكرفسكي، أغناطيوس يوليانوفيتش. تاويخ الأمب الجغرافي العربي. نقله إلى اللغة المعربية صلاح الدين عثمان هائسم؛ قام بمراجعته ايغور بلايف؛ اختارته الإدارة التقافية في جامعة الدول العربية. القاهرة: لجنة التأليف والترجمة والنشر، ١٩٦٣ ــ ١٩٦٥ . ٢ ج.
 - الكندي، أبو عمر محمد بن يوسف. فضائل مصر.
- الكندي، أبو يوسف يعقوب بن اسحق. وسائل الكندي الفلسفية. تحقيق وتقديم محمد عبد الهادي أبو ريدة. القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠ - ١٩٥٣. ٢ ج.
- المجوسي، أبو الحسن علي بن العباس. الكتاب الكامل في الصناعة الطبية المعروف بالملكي. القاهرة: بولاق، ١٣٩٤ هـ/١٨٥٧ م. ٢ ج.
 - المقريزي، أبو العباس أحمد بن علي. كتاب الخطط. القاهرة: بولاق، ١٨٥٣ ـ ١٨٥٥.
- النعيمي، عبد القادر. الغارس في تأريخ المدارس. تحقيق جعفر الحسني. دمشق: [د. ن.]، ١٩٣٨هـ/١٩٤٨م.
- النويري، شهاب الذين أحمد بن عبد الوهاب. نهاية الإرب في فنون الأدب. القاهرة: دار الكتب المصرية، ١٩٣٣ - ١٩٩٣ - ٢ ج.

دوريات

- إسكندر، ألبير زكي. «الرازي الطبيب الإكلينيكي.» نصوص من مخطوطات لم يسبق نشرها. المشرق: السنة ٥٦، الجزء الثاني، آذار/ مارس ـ نيسان/ ابريل ١٩٦٢.
- ـــــــ. «الرازي ومحنة الطبيب.» للمشرق: السنة ٥٤، الجزء الرابع، تموز/ يوليو ــ تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٦٠.
 - صاعد الأندلسي. «كتاب طبقات الأمم. ؛ تحقيق شيخو. المشرق: ١٩١١.

Books

- Abū Ḥanifa al-Dinawari, Aḥmād Ibn Dā'ūd. The Book of Plants. 5th part, edited by Bernard Lewin from the unique MS in the Library of the University of Istanbul, with an introduction, notes, indices and a vocabulary of selected words. Uppsala: Lundequistska Bokhandeln; Wiesbaden: Harrassowitz, 1953 - 1974. (Acta Universitatis Upsaliensis; II, 10). 2 vols. 3rd part, edited by Bernard Lewin. (v. 3; 5, pt. 1: Bibliotheca Islamica; Bd. 26)
- Le Dictionnaire botanique d'Abū Ḥanīfa al-Dīnawarī.... Reconstitué d'après les citations des ouvrages postérieurs, édité par M. Ḥamīdullāh, Le Caire: [s. n.], 1973. (Institut français d'archéologie orientale, textes et traductions d'auteurs orientaux; V)
- Aegineta, Paulus. The Seven Books of Paulus Aegineta. Translated from greek with a commentary embracing a complete view of the knowledge possessed by the greeks, romans and arabians on all subjects counceted with medicine and surgery by Francis Adams. London: Sydenham Society, 1844 - 1847. 3 vols.
- Al Alami, Muḥammad Ibn al-Ṭayyib. Ibn al-Ṭayyib's Commentary on Porphyry's Elsagoge. Edited by K. Gyerkye. Beirut: [n. pb.], 1975.
- Albert le Grand, De Animalibus. Books 11 and 12 of Opera Omnia. Ex editione Lugdunensi religiose... Cura et labore Augusti Borgnet. Paris: Vivea, 1890. 38 vols. An Alternative edition is H. Stadler, in: Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster): Bd. XV XVI, 1903 1921.
- Albucasis, Abū al-Qāsim Khalaf Ibn 'Abbas al-Zahrāwi. On Surgery and Instruments: A Definitive Edition of the Arabic Text with English Translation and Commentary. Edited and translated by M. S. Spink and G. L. Lewis. Berkeley, Calif.: University of California Press. 1973.
- Amari, Michele. Storia dei Musulmani di Sicilia. 2nd ed. revised and completed by Carlo Alfonso Nallino. Catania: R. Prampolini, 1933 1939. 3 vols. (Biblioteca Siciliana di Storia, Letteratura ed arti.)
- Ansell Robin, P. Animal Lore in English Literature, London: In. pb.l. 1932.
- Archéologie et histoire des sciences. Paris: [s. n.], 1906. Réimprimé, Amsterdam: [s. n.], 1968.
- Aristoteles. The Arabic Version of Aristotle's Meteorology. English translation by C. Petratits. A critical edition with an introduction and greek arabic glossaries. Beyrouth: Dar El Machreq, 1967. (Université Saint Joseph, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série 1: Pensée arabe et musulmane; t. 39)
- Arkoun, Mohammed. Essais sur la pensée islamique. Paris: Maisonneuve et Larose, 1975.
- Arnaldus de Villanova. Consideratione operis medicine. Lyon: [n. pb.], 1504.
- ---- De parte operativa, Lyon: [n. pb.], 1504.

- Arnold de Saxe. De Finibus Rerum Naturalium. Edited by Emil Stange, Die Encyclopédie des Arnoldus Saxo. Erfurt: [n. pb.], 1905 - 1906.
- Artis Aurifera, quam Chemiam Vocant, Basel: Typis C. Waldkirchi, 1610.
- Artis Chemicae Principes, Avicenna aique Geber quorum alter numquam in lucem prodit.

 Basel: [n. pb.]. 1572.
- Avicenna. Avicenma de congelatione et conglutinatione lapidum; Being Sections of the Kitâb al - Shifā. The latin and arabic texts, edited with an english translation by Eric John Holmyard and D. C. Mandeville. Paris: P. Geuthner, 1927.
- ——— Canon Medicine. Liber I. Translated into latin by Gerardus Cremonensis with commentary by Jacques Despars; preface by Janus Lascaris; edited by Jacques Ponceau. Lyons: Begun by Jean Trechsel, completed by Johann Klein, 1498.
- De demonstratione, ex libro «Al Chifa». Edidit et prolegomenis instruxit 'Abdurrahmān Badawi. 2nd ed. Cahirae: [n. pb.], 1966.
- Poème de la médecine. Texte arabe, traduction française, traduction latine du XIII° siècle avec introduction, notes et index par Henri Jahier et Abdel Kader Noureddine. Paris: Les Belles lettres, 1956. (Collection arabe pub. sous le patronage de l'Association Guillaume Budé)
- ——. A Treatise on the Canon of Medicine of Avicenna. Incorporating a translation of the first book by Oskar Cameron Gruner. London: Luzac, 1930.
- Badawī, 'Abd al-Rahmān. La Transmission de la philosophie grecque au monde arabe. Paris: Vrin. 1968.
- Baffioni, Carmela. La Tradizione araba del IV libro del «Meteorologica» di Aristotele, Napoli: Istituto Orientale di Napoli, 1980. (Supplemento... agli Annali; no. 23, vol. 40 (1980), fiss. 2)
- Al Baghdádi, 'Abd al Latif. The Eastern Key, Kitāb al ifādah wa'i l 'tlbār of' 'Abd al Latif' al-Baghdādī. Translated by Kamal Haſīth Zand, A. John and Ivy E. Videan. London: G. Allen and Unwin, 1965.
- Beaujouan, Guy [et. al.]. Médecine humaine et vétérinaire à la fin du moyen âge. Gonève: Droz, 1966. (Hautes études médiévales et modernes; 2)
- Benson, Robert L. and Giles Constable (eds.). Renaissance and Renewal in the Twelfth Century. Oxford: Clarendon Press, 1982.
- Berthelot, Marcellin Pierre Eugène. Collection des anciens alchimistes grecs. Paris: G. Steinheil, 1888.
- Histoire des sciences: La Chimie au moyen âge. Paris: Imprimerie nationale, 1893. 3 vois. Réimprimé, Amsterdam: [s. n.], 1968.
 - Vol. 1: Essai sur la transmission de la science antique au moyen âge.
 - Vol. 2: L'Alchimie syriaque. En collaboration avec R. Duvai.
 - Vol. 3: L'Alchimie arabe. Textes et traductions, en collaboration avec O. Hou-
- . Introduction à l'étude de la chimie, des anciens et du moyen âge. Paris: G. Stein-

- heil, 1889.
- Les Origines de l'alchimie. Paris: G. Steinheil, 1885. Réimprimé, Paris: Librairie des sciences et des arts, 1938.
- Bidoz, J. Michel Psellus: Epître sur la chrysopée: Opuscules et extraits sur l'alchimie, la météorologie et la démonologie. Bruxelles: [s. n.], 1928. (Catalogue des manuscrits alchimiques grees; VI)
- ---- et Cumont. Les Mages hellénisés. Paris: Les Belles lettres, 1938.
- Bloch, H. Monte Cassino in the Middle Ages. Roma: Edizioni di Storia e Letteratura, 1986.
- Brandenburg, D. Islamic Miniature Painting in Medical Manuscripts. Basel: F. Hoff-mann La Roche, 1982.
- ———. Samarkand: Studien zur Islamischen Baukunst in Uzbekistan (Zentralasien). Berlin: [n. pb.], 1972.
- Browne, Edward Granville. Arabian Medicine. Being the Fitzpatrick lectures delivered at the college of physicians in November 1919 and November 1920. Cambridge: Cambridge University Press, 1921. Reprinted, 1962.
- Burkhard, Karl Imanuel. Nemesii episcopi Premnon physicon... liber a N. Alfano, archiepiscopo Salerni in latinum translatus. Leipzig: Teubner, 1917.
- Burnett, C. S. F. Hermann of Carinthia, De essentiis: A Critical Edition with translation and Commentary. Leiden; Köln: [n. pb.], 1982.
- Bynum, W. F. and Vivian Nutton (eds.) Theories of Fever from Antiquity to the Enlightenment. London: Wellcome Institute, 1981.
- Cartes et figures de la terre. Paris: [s, n.], 1980.
- Cézard, P. L'Alchimie et les recettes techniques. 1945.
 - Vol. 1: Métaux et civilisations.
 - La Littérature des recettes du XI^e au XVI^e siècle d'après les manuscrits des bibliothèques publiques de Paris, positions de thèses, école nationale des chartes.
 Nogent le Rotrou; [s. n.], 1944, (Promotion de 1944).
- Chejne, Anwar G. Ibn Hazm. Chicago: [n. pb.], 1402 A.H./ 1982 A.D.
- Al Chihabi, Mustafa. Chihabi's Dictionary of Agricultural and Allied Terminology. English - Arabic. Beirut: Librairie du Liban, 1978.
- Columella, Lucius Junius Moderatus. De re rustica libri XII. Curante Jo. Matthia Gesnero... Mannhemii: Cura and Sumptibus Societatis Literatae, 1781.
- Conrad, Lawrence and Vivian Nutton. From Myth to History: Jundishapur and Islamic Medicine. London: Wellcome Institute for the History of Medicine, [Forthcoming].
- Corbett, J. Catalogue des manuscrits alchimiques latins. Bruxelles: [s. p.], 1939.
- Corbin, Henry. L'Alchimie comme art hiératique. Paris: Hermé, 1986.
- Corner, George Washington. Anatomical Texts of the Earlier Middle Ages. A study in the transmission of culture, with a revised latin text of Anatomia Cophonis and translations of four texts. Washington: Carnegie Institution of Washington,

- 1927. (Carnegie Institution of Washington; Publication no. 364)
- Corsi, P. and P. Weindling (eds.). Information Sources in the History of Science and Medicine. London: Butterworth Scientific, 1983.
- Crapanzano, Vincent. The Hamadsha: A Study in Moroccan Ethnopsychiatry. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1973.
- Crombie, Alistair Cameron. Robert Grosseteste and the Origins of Experimental Science, 1100 - 1700. Oxford: Clarendon Press, 1953.
- Dales, Richard C. (ed.). Roberti Grossetezte episcopi Lincolniensis commentarius in VIII libros Physicorum Aristotelis. Boulder, Colo.: University of Colorado Press, 1963.
- Demaitre, L. E. Doctor Bernard de Gordon: Professor and Practitioner. Toronto: Pontifical Institute of Mediaeval Studies, 1980.
- Dictionary of Scientific Biography. New York; Scribner, 1970 1990, 18 vols.
- Dietrich, A. Dioscorides Triumphans Ein Anonymer Arabischer Kommentar (Ende 12 Jahr. n. Chr.) zur Materia Medica. Göttingen: Vanderhock und Ruprecht, 1988. 2 vols.
- Dols, Michael Walters. The Black Death in the Middle East. Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1977.
- Medieval Islamic Medicine; Ibn Ridwän's Treatize on the Prevention of Bodily Ills in Egypt. Translated with an introduction, with an arabic text edited by Adil S. Gamal. London; Berkeley, Calif.: University of California Press, 1984.
- Douglas, Mary (ed.). Witchcraft Confessions and Accusations. London; New York: Tavistock Publications, 1970. (Association of Social Anthropologists Monographs; 9)
- Dronke, P. (ed.). A History of Twelfth Century Western Philosophy. Cambridge: Cambridge University Press, 1988.
- Dubler, César E. and E. Terés. La «Materia Médica» de Dioscórides: Transmisión medieval y renacentista. Barcelona: [Tipografia Emporium], 1953 - 1957.
- Dunlop, D. M. Arab Civilization to A.D. 1500. Beyrouth: Librairie du Liban; London: Longmans Green, 1971.
- Dunstan, G. R. (ed.). The Human Embryo. Exeter: University of Exeter Press, 1990.
- Eche, Youssef. Les Bibliothèques arabes publiques et semi publiques en Mésopotamie, en Syrie et en Egypte au moyen âge. Damas: [s.n.], 1967.
- Elgood, Cyril. A Medical History of Persia and the Eastern Caliphate, from the Earliest Times until the Year A.D. 1932. Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1951.
- Safavid Medical Practice; or, the Practice of Medicine, Surgery and Gynaecology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D. London; Luzzo, 1970.
- Encyclopédie de l'Islam. Leiden: E. J. Brill; Paris: A Picard et fils, 1913 1936. 4 vols. 2^{ème} éd. Leiden: E. J. Brill, 1960 -. 6 vols. parus.

- Engeset, M. Der Liber Servitoris des Abulkasis (936 1013), Übersetzung, Kommentarund Nachdruck der Textfassung von 1471. Stuttgart: Deutscher Apotheker Verlag, 1986.
- Fakhry, Majid. A History of Islamic Philosophy. New York: Columbia University Press, 1970. (Studies in Oriental Culture; no. 5)
- Al Fărābī, Abū Naşr Muḥammad Ibn Muḥammad. De scientiis. Edited by Manuel Alonso. Madrid; Granada: [Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granadal. 1954.
- Deux ouvrages inédits sur la rhétorique. Edité par J. Langhade et M. Grignaschi. Beyrouth: Dar El - Machreq, 1971. (Institut de lettres orientales de Bevrouth, recherches, série 1: 4.8)
- ——. Ihyā' al 'Ulim. Edited and translated by Angel González Palencia. Catálogo de las ciencias. Madrid; Granada: [n. pb.], 1932. 2nd ed. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Patronato Menéndez y Pelayo, Instituto Miguel Asín, 1953.
- Festugière, André Marie Jean. La Révélation d'Hermès Trismégiste. Paris: Le Coffre, J. Gabalda, 1944 - 1954. 4 vols. (Btudes bibliques)
- Forbes, Robert James. Studies in Ancient Technology. Leiden: E. J. Brill, 1955 1964.
 8 vols.
- Ganzenmüller, W. Beiträge zur Geschichte Technologie und der Alchemie. Weinheim: [n. pb.], 1956.
- Garbers, K. Ishāq Ibn 'Imrān, Maqāla fī al Mālikhūliyā und Constantini Africani libri duo de Melancholia. Hambours: Helmut Buske. 1977.
- García Ballester, Luis and E. Sanchez Salor. Arnaldi de Villanova commentum supra traciatum galieni de malicia complexionis diverse. Barcelona: University of Barcelona, 1985.
- Gardet, Louis et Georges C. Anawati. Introduction à la théologie musulmane: Essai de théologie comparée. Paris: Vrin, 1948. (Etudes de philosophie médiévale; XXXVII)
- Ghālib, E. Dictionnaire des sciences de la nature. I-III. Beyrouth: [s. n.], 1965.
- Girardus Bituricensis: Viaticum, Venise: [n. pb.], 1505.
- Glick, Thomas F. Irrigation and Society in Medieval Valencia. Cambridge, Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970.
- Gmoll, G. Untersuchungen über die Quellen, den Verfasser und die Abfassungzeit der Geoponica. Berlin: fu. pb.l., 1883.
- Goblot, Henri. Les Qanais: Une technique d'acquisition de l'eau. Paris; New York: Mouton, 1979. (Industrie et artisanat; 9)
- Goitein, Solomon Dob Fritz. A Mediterranean Society; the Jewish Communities of the Arab World as Portrayed in the Documents of the Cairo Geniza. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1967 - 1971.
- Goltz, D. Mittelalterliche Pharmazie und Medizin. Dargestellt an Geschichte und Inhalt

- des «Antidotarium Nicolai», mit einem Nachdruck der Druckfassung von 1471. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. 1976.
- Grant, Edward (ed.). A Source Book in Medieval Science. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974. (Source Books in the History of the Sciences)
- Haj, Fareed. Disability in Antiquity. New York: Philosophical Library, 1970.
- Halleux, Robert. Les Textes alchimiques. Turnhout: Brépols, 1979. (Typologie des sources du moyen âge occidental; 32)
- ---- ct J. Schamp. Les Lapidaires grecs. Paris: [s. n.], 1985.
- Hamarneh, Sami Khalaf and Glean Sonnedecker. A Pharmaceutteal View of Abulcasis (al - Zahrāwī) in Moortsh Spain, with a Special Reference to the «Adhān», Leiden: B. J. Brill, 1963. (Janus, Suppléments; v. 5)
- Handbuch der Orientalistik. Leiden; Cologne: E. J. Brill. 1977.
- Harvey, E. Ruth. The Inward Wits: Psychological Theory in the Middle Ages and Renaissance. London: Warburg Institute, 1975. (Warburg Institute Survey; 6)
- Haskins, Charles Homer. Studies in the History of Mediaeval Science. 2nd ed. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1927. Reprinted, New York: Ungar Pub. Co., 1960.
- Al Hassan, Ahmad Youssef and Donald Routledge Hill. A Short History of Islamic Technology. Cambridge: Cambridge University Press; UNESCO, [Under Press].
- Heinen, Anton M. Islamic Cosmology: A Study of as Suyuți's al Hay'a as Saniya fi l-Hay'a as-Sunniya: With Critical Edition, Translation and Commentary, Bairut: In Kommission Bei Steiner Verlag, 1982. (Beiruter Texte und Studien; Bd. 27)
- Hewson, M. Anthony. Gilas of Rome and the Medleval Theory of Conception: A Study of the De Formatione Corporis Humani in Utero. London: Athlone Press, 1975. (University of London Historical Studies; 38)
- Hill, Donald Routledge. Arabic Water clocks. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1981. (Sources and Studies in the History of Arabic Islamic Science, History of Technology Series; 4)
- A History of Engineering in Classical and Medieval Times. London: Croom Helm; La Salle, Ill.: Open Court Pub. Co., 1984.
- Holmyard, Eric John. Alchemy. [Harmondsworth, Eng.]: Penguin Books, 1957. (Pelican Books; A 348)
- Hourani, Albert Habib and S. M. Stern (eds.). The Islamic City: A Colloquium. Oxford; Bruno Cassirer; Philadelphia: University of Pennsylvania, 1970.
- Huard, P. et M. D. Grmek. Le Premier manuscrit chirurgical turc rédigé par Charaf ed-Din (1465). Paris: Roger Dacosta, 1960.
- Hunayn Ibn Ishāq. Kī tāb al-'ashar magālāi fī al-'ayn al mansūb li-Hunayn Ibn Ishāq: The Book of the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Hunain Ibn Ishāq (809 -877 A.D.). Edited and translated by Max Meyerhof. Cairo: Government Press, 1928.

- ———. Questions on Medicine for Scholars. Translated and edited by P. Ghalioungui, Cairo: Al - Ahram Center for Scientific Translations, 1980.
- Ibn Baţtuţa, Abū 'Abd Allaḥ Muḥammad Ibn 'Abd Allaḥ. Voyages d'Ibn Batoutah. Texte arabe accompagné d'une traduction française par C. Defrémery et B.R. Sanguinetti; préface et notes de Vincent Monteil. Paris: Anthropos, 1968. 4 vols. Réimprimé de l'édition de: Paris: Imprimerie nationale, 1854 -.
- Ibn Hawqal, Abū al Qāsim Muḥammad. Şūrat al ard. Leiden: E. J. Brill, 1938 -1339. Réimprimé: Introduction et traduction avec index par J. H. Kramers et G. Wiet. 2^{dem} éd. Unesco d'œuvres représentatives, série atabe. Paris: Maisonneuve et Larose. 1964 - 1965. 2 vols.
- Ibn Jubayr, Muḥammad Ibn Ahmad. Voyages. Traduit et annoté par Maurice Gaudefroy - Demombynes. Paris: P. Geuthner, 1949 - 1965.
- Ibn Jumay'. Treatise to Salāḥ al-Din on the Revival of the Art of Medicine by Ibn Jumay'. Edited and translated by Hartmut Fähndrich. Wiesbaden: [n. pb.], 1983. (Abhandlungen für die Kunde des Morgenlandes; XLVI, 3)
- Ibn Khālawayh, Husayn Ibn Aḥmad. Kitāb aš Šagar. Ein Botanisches Lexikon zum ersten Male nach einer Berliner Handschrift edlert, mit Einleltung und Kritischen und Erörternden Anmerkungen Versehen. Vorgelegt von Samuel Nagelberg. Kirchhain: N. - L. Schmersow, 1909.
- Ibn Khaldün. Al Muqaddima, Prolégomènes d'Ebn Khaldoun. Texte arabe publié d'après les manuscrits de la bibliothèque impériale par M. Quatremère. Paris: Institut impérial de France, 1835, Traduction française par Vincent Monteil. Discours sur l'histoire universelle (al Muqaddima). Beyrouth: Commission internationale pour la traduction des chefs d'œuvre, 1967. 3 vols. Réimprimé, Paris: Sinbad, 1978; English translation by Franz Rosenthal. The Muqaddimah: An Introduction to History. New York: [n. pb.], 1987.
- Ibn Khalliqān. Wafayāt al-a'yān. English translation by W. MacGuekin de Slane. Ibn Khallikān's Blographical Dictionary. New York; London: [n. pb.], 1968. 4 vols.
- Ibn al Nadim, Muḥammad Ibn Ishāq. Kitāb al-Fihrin. Mit Anmerkungen hrsg. von Gustav Filigei; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller. Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871 - 1872. 2 vols; Edité par Rida Tajaddud. Téhéran: [s. n.], 1391/1971; Traduction anglaise par: Bayard Dodge (ed. and tr.). The Fihrist of al-Nadim: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture. New York: Columbia University Press, 1970. 2 vols. (Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83).
- Ibn al Nafīs, 'Alī Ibn Abī al-Ḥazm. The Theologus Autodidactus of Ibn al Nafīs. Edited and translated by Max Meyerhof and Joseph Schacht, Oxford: Clarendon Press, 1968.
- Ibn Shäkir, Moḥammed Ibn Müsä. The Banü (Sons of) Müsä Ibn Shäkir: The Book of Ingenious Devices (Kitäb al - hiyal). Translated by Donald Routledge Hill. Dordrecht; Boston; London: Reidel Publishing Company, 1979.
- Ibn Sīnā, Abū 'Ali Husain Ibn 'Abd Allah. Al-Qānūn fī al tibb, Book One: Critical

- Edition, Prepared under the Auspices of the Institute of Medicine and Medical Research. New Delhi: Vikas Publishing House, 1982. Al - Qānūn fī al - tibb. Rome: Typographia Medicea, 1593.
- Tis' rasă il. Traduction partielle par Muhsin Mahdi dans: Ralph Lerner and Muhsin Mahdi (eds.). Medieval Political Philosophy: A Source Book. Toronto; [n. pb.], 1967.
- Iskandar, A. Z. A Catologue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome Historical Medical Library. London: Wellcome Institute for the History of Medicine. 1967.
- Islamwissenschaftliche Abhandlungen (Mélanges F. Meier). Wiesbaden: Franz Steiner, 1974
- Jäbir Ibn Hayyän. Dix traités d'alchimie: Les Dix premiers traités du «Livre des soixante - dix». Présenté, traduit de l'arabe et commenté par Pierre Lory. Paris: Sindbad, 1983. (La Bibliothèque de l'Islam)
- Kitäb al Sumüm. Das Buch der Gifte des Jäbir Ibn Hayyān. Arabischer Text in Faksimile (MS Taymür, Tibb 393, Kairo); Übersetzt und erläutert von Alfred Siggel. Wiesbaden: Steiner, 1958. (Akademic der Wissenschaften und der Literatur, Veröffentlichungen der Orientalischen Kommission; XII)
- Tadhīr al-iksīr al-a'ram: L'Elaboration de l'élixir suprême (Quatorze traités de Jābir sur le grand œuvre alchimique). Textes édités et présentés par Pierre Lory. Darmas: Institut français d'études arabes, 1988.
- Jacquart, Danielle et Françoise Michcau. La Médecine arabe et l'occident médiéval. Paris: Maisonneuve et Larose. 1990.
- et G. Troupeau. Yühannä Ibn Mäsawayh: Le Livre des axiomes médicaux, édition du texte arabe et des versions latines avec traduction française et lexique. Genève: Droz. 1980.
- Al Jazari, Abū al Izz Ismail Ibn al-Razzaz. The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices. Translasted with notes by Donald Routledge Hill. Dordrecht: Boston: Reidel Publishing Company, 1974.
- A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts. Critical edition by Ahmad Y.al-Kasan. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979.
- Jeauneau, E. Guillaume de Conches: Glosæ super Platónem, Paris: Vrin, 1965.
- Jetter, Dieter. Geschichte des Hospitals, Bd. IV: Spanien von en Anfängen bis um 1500.
 Wiesbaden: Franz Steiner, 1980.
- Johnson, W. Lexicon Chymicum. London: [n. pb.], 1652 1653.
- Jolivet, J. et Roshdi Rashed (eds.). Etudes sur Avicenne. Paris: Les Belles lettres, 1984.
- Jourdain, A. Mémoire sur l'observatoire de Méragah et sur quelques instruments employés pour y observer. Paris: [s. n.], 1870.
- Kataya, Salame. Quelle est la différence, diagnostics différentiels de Rhazes. Aleppo: Aleppo University, 1978.

- Al Kindî, Abû Yussef Yāqub Ibn Isḥāq. Kitāb Kīmiyā' al-'iṭr wa al-taṣ Tdāt. Buch über die Chemie des Parfüms und die Destillationen ein Beitrag zur Geschichte der Arabischen Parfümchemie und Drogenkunde aus dem 5. Jahrh. P.C. übers. von Karl Garbers. Leipzig: F. A. Brockhaus, 1948. (Abhandlungen fur die Kunde des Morgenlandes; 30)
- King, David A. and George Saliba (eds.). From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy. New York: New York Academy of Sciences, 1987. (Annals of the New York Academy of Sciences, v. 500)
- Klein Franke, Felix. Vorlesungen über die Medizin im Islam. Wiesbaden: Franz Steiner, 1982. (Sudhoffs Archiv; 23)
- Krachkovskii, gnatii IÛlianovich. Arabskaya Geografitcheskaya Literatura. Moscou: [n. pb.], 1955 - 1960.
- Kraemer, J. L. Humanism in the Renaissance of Islam: The Cultural Revival during the Buyid Age. Leiden: E. J. Brill, 1986.
- Kramers, Johannes Hendrick. Analecta Orientalia, Posthumous Writings and Selected Minor Works. Leiden: B. J. Brill. 1954 - 1956.
- Kraus, Paul. Jābir Ibn Ḥayyān; contribution à l'histotre des idées scientifiques dans l'Islam. Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archéologie orientale, 1942-1943. (Mémoires de l'institut d'Egypte; t. 44 - 45). Réimprimé du vol. 2. Paris; Les Belles lettres, 1988.
- Kristeller, Paul Oscar. Studi sulla Scuola Medica Salernitana, Napoli: Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, 1986.
- Al Kuwārizmī, Abū 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad. Liber mafātīh al-ohūm, explicans vocabula technīca scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūsof al Kātib al Khowarezmi. Edidit et indices adjecit G. Van Vloten. Lugduni- Batavorum: E. J. Brill, 1895. Reimprinė, Leiden: E. J. Brill, 1968.
- Lacombe, George (ed.). Aristote les Latinus. Roma: La Libreria dello Stato, 1939.
 2 vols. (Corpus Philosophorum Medii Aevi Academiarum Consociatarum Auspiciis et Consilio Bditum [1])
- Lagarde, Paul Anton de. Gesammelte Abhandhingen. Leipzig: F. A. Brockhaus, 1866.
- Latham, J. D. and H. D. Isaacs. Isanc Judaeus: On Fevers (the Third Discourse: On Consumption), Together with an Appendice Containing a Facsimile of the Latin Version of this Discourse (Venice, 1576). Cambridge: Pembroke College, 1981. (Arabic Technical and Scientific Texts: 8)
- Le Strange, Guy. Baghdad during the Abbassid Caliphate from Contemporary Arabic and Persian Sources. Oxford: Clarendon Press, 1900.
- —. The Lands of the Eastern Caliphate: Mesopotamia, Persia, and Central Asia from the Moslem Conquest to the Time of Timur. London: Frank Cass, 1905. 2nd ed. Michigan: An Arbor, 1962.

- Leclerc, Lucien. Histoire de la médecine arabe: Exposé complet des traductions du grec, les sciences en orient, leur transmission à l'occident par les traductions latines. Paris: Leroux, 1876. 2 vols. Réimprimé, New York: Butt Franklin. 1962.
- Loslie, Charles M. (ed.). Asian Medical Systems: A Comparative Study. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1976.
- Levey, Martin. Early Arabic Pharmacology: An Introduction Based on Ancient and Medieval Sources. Leiden: E. J. Brill. 1973.
- Medical Ethics of Medieval Islam with Special Reference to al Ruhawi's «Practical Ethics of the Physician». Philadelphia: American Philosophical Society, 1967. (American Philosophical Society, Philadelphia, Transactions; v. 57, pt. 3)
- La Lexicographie du latin médiéval et ses rapports avec les recherches actuelles sur la civilisation du moyen âge. Paris: Editions du C.N.R.S., 1981.
- Lindberg, David C. Theories of Vision from al-Kindi to Kepler. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1976.
- ——— (ed.). Science in the Middle Ages, Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1978.
- Lippmann, Edmund Oskar von. Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren Geschichte der Metalle; ein Beitrag zur Kulturgeschichte. vol.1. Berlin; Springer, 1919, and vol.2. Berlin: Springer, 1927.
- Little, A. G. and E. Withington. Opera hactenus inedita Rogeri Baconi, IX, Antidotarium, De erroribus medicorum, De graduatione medicinarum. Oxford: [n. pb.], 1928.
- Lockwood, Dean Putnam. Ugo Benzi, Medieval Philosopher and Physician, 1376 -1439. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1951.
- Lovejoy, Arthur Oncken. The Great Chain of Being: A Study of the History of an Idea. Cambridge. Mass.: Harvard University Press. 1936.
- Löw, E. Aramäische Pflanzennamen. Leipzig: [n. pb.], 1881.
- Lucchetta, Francesca. Il medico e filosofo Bellunese Andrea Alpago (- 1522), Traduttore di Avicenna; Profilo biografico. Padova: Editrice Antenore, 1964. (Contributi alla storia dell' Università di Padova; 2)
- McCulloch, Florence. Mediaeveal Latin and French Bestiaries. Chapel Hill.: University of North Carolina, 1960. (North Carolina University, Studies in the Romance Languages and Literatures; no. 38)
- McVaugh, Michael R. Arnaldi de Villanova Aphorismi de gradibus. Grenade; Barcelone: Université de Barcelone, 1975.
- Majno, Guido. The Healing Hand: Man and Wound in the Ancient World. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1973.
- Makdisi, George. The Rise of Colleges: Institutions of Learning in Islam and the West. Edinburgh: Edinburgh University Press, 1981.
- Manget, Jean Jacques. Bibliotheca Chemica Curiosa. Geneva: Variorum Reprints,

- 1702. 2 vols...
- Al Maqrisī, Abū al Abbās Ahmed Ibn Alī. Kitāb al Khiṭāṭ. Traduction française partielle per U. Bouriant et P. Casanova. Description topographique et historique de l'Egypte. Paris: [s. n.], 1895 - 1900. Réimprimé: Le Caire: Bulaq, 1906-1900.
- Les Mardis de Dar el Salam. Paris: Vrin; Le Caire: Centre d'études Dar el-Salam, 1953.
- Marquet, Yves. La Philosophie des ihwän aṣ-ṣāfā: L'Imam et la société. Alger: [s. n.],
- Mead, Richard. A Discourse on the Small Pox and Measles. To which is annexed a treatise on the same disease by the celebrated arabian physician Abubekr Rhazes, the whole translated into english, under the author's inspection, by Thomas Stack. London: Brindley; Dublin: Printed by George Faulkner, 1748.
- Mélanges d'islamologie: Volume dédié à la mémoire de Armand Abel par ses collègues, ses élèves et ses amis. Edité par Pietre Salmon. Leiden: B. J. Brill, 1974 - 1976. 2 vols. (Correspondance d'orient; no. 13)
- Meyer, Ernst Heinrich Friedrich. Geschichte der Botanik. Königsberg: Gebrüder Bornträger, 1854 1857. 4 vols.
- Meyerhof, Max. Las Operaciones de Catarata de 'Ammār Ibn 'All al-Mauşilī, Oculista de el - Cairo, Barcelona: Laboratorios del Norte de España, 1937.
- Sharh asmă al 'uqqār (L'Explication des nons de drogues); Un glossaire de matière médicale composé par Malmonide. Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archéologie orientale, 1940.
- Studies in Medieval Arabic Medicine Theory and Practice. Edited by Penelope Johnstone. London: Variorum Reprints, 1984.
- Miquel, Andté. La Géographie humaine du monde musulman jusqu'au milieu du XI* siècle: Les Travaux et les jours. Paris; La Haye: Mouton et Co., 1967 -. (Civilisations et sociétés: 7, 37, 4 vols.
- Möbius, Martin August Johannes. Geschichte der Botanik. Jena: Verlag von Gustav Fischer. 1937.
- Montero Cartelle, E. Constantini liber de coltu, estudio y edicion critica. Saint -Jacques - de - Compostelle: Université de Saint - Jacques - de - Compostelle, 1982
- Moraux, Paul. Les Listes anciennes des ouvrages d'Aristote. Préface par Augustin Mansion. Louvain: Editions universitaires de Louvain, 1951. (Aristote; traductions et études)
- Murdoch, J. E. and E. D. Sylla (eds.). The Cultural Context of Medieval Learning. Dordrecht; Boston: [n. pb.], 1975.
- Needham, Joseph (ed.). Science and Civilisation in China. With the research assistance of Wang Ling. Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1954 - 1986. 6 vols. in 12.

- Newman, William R. The Sunma Perfectionis of Pseudo-Geber. A critical edition, translation and study. Leiden: E. J. Brill, 1991.
- Orientalia Hispanica: Sive Studia F. M. Pareja Octogenario Dicata. Edited by J. M. Barral, Lugduni Batavorum: E. J. Brill, 1974 -,
- Ottosson, P. G. Scholastic Medicine and Philosophy. Napoli: Bibliopolis, 1984.
- Pagel, Julius Leopold. Die Areolæ des Johannes de Sancto Amando. Berlin: G. Reimer, 1893.
- ----- Die Concordanicæ des Johannes de Sancto Amando Nach Einer Berliner und zwei Erfurter Handschriften zum Ersten Male Herausgegeben, Borlin: Druck und Verlag von G. Reimer, 1894.
- Pansier, Pierre. Collectio ophtalmologica veterum auctorum. Paris: J. B. Baillière et fils, 1903 - 1933. 2 vols. in 1.
- La Persia nel medioevo. Rome: Academia dei Lincei, 1971.
- Peters, Francis E. Aristoteles and the Arabs: The Aristotelian Tradition in Islam. New York: New York University Press, 1968. (New York University Studies in Near Eastern Civilization; no. 1)
- Petry, Carl F. The Civilian Elite of Cairo in the Later Middle Ages. Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1981.
- Pierre d'Abano. Conciliator. Mantoue: [n. pb.], 1472.
- Pines, Shlomo. Betträge zur Islamischen Atomenlehre. Berlin: Gräfenhaltrichten, Gedrukt bei A. Heine, 1936. Arabic translation by Abû Rida. Cairo: [n. pb.], 1946.
- Pingree, David. Picatrix: The Latin Version of the Ghāyat al ḥakīm. London: Warburg Institute, 1986.
- Plessner, Martin. Vorsokratische Philosophie und Griechische Alchemie in Arabisch-Lateinischer Überlieferung: Studien zu Text und Inhalt der Turba Philosophorum. Wiesbaden: F. Steiner, 1975. (Bæthius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd. 4)
- Ploss, C. E. [et al.]. Alchimie, Ideologie und Technologie. München: [n. pb.], 1970. Traduction française par: G. Brilli. L'Alchimie, histoire technologie pratique. Paris: [s. n.], 1972.
- Rashed, Roshdi. Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection sciences et philosophie arabes)
- Rath, G. and H. Schipperges. Medizingeschichte im Spektrum: Festschrift zum Fündsechzigsten Geburstag von Johannes Steudel. Wiesbaden: Franz Steiner, 1966. (Sudhoffs Archiv; Beihelle, Heft 7)
- Al Rāzi, Abū Bakr Muḥammad Ibn Zakarīyā. De variolis et morbillis, arabics et latine, com alliis nonnullis eiusdem argumenti. Edited by Ioanne Channing. London: Bowyer, 1766. English translation by William Alexander Greenhill. A Treatise on the Small - Pox and Measles. London: Syndenham Society, 1848.

- Reprinted, Baltimore, Mad.: Williams and Wilkins, 1939. (Medical Classics; vol. 4, no. 1)
- Renaud, Henri Paul Joseph et Georges S. Colin. Tulfat al ahbāb: Glassaire de la matière médicale marocaine. Paris: P. Geuthner, 1934. (Institut des hautes - études marocains, Rabai; Tome 24)
- Rencontres de cultures dans la philosophie médiévale, traductions et traducteurs de l'antiquité tardive au XIV^e siècle. Louvain - la - Neuve - Cassino: Brepols, 1990.
- Renouvier, Charles. Esquisse d'une classification systématique des doctrines philosophiqués. Paris: [s. n.], 1885. 2 vols.
- Renzi, Salvatore de. Collectio Salernitana. Napoli: Tipografia del Filiatre Sebezio, 1852 - 1859. 5 vols.
- Riddle, John M. Dioscorides on Pharmacy and Medicine. Austin, Tex.: University of Texas Press, 1985. (History of Science Series; 3)
- Al Ruhāwi, Ayyūb. Book of Treasures. Edited and translated by A. Mingana. Cambridge: Heffer. 1935.
- Ruska, Julius. Arabische Alchemisten. Heidelberg: C. Winter, 1924 -.
 - Part I: Châlid Ibn Jazīd Ibn Mu'āwiva,
- . Das Buch der Alaune und Salze, Berlin: Verlag Chemie, 1935.
- Das Steinbuch des Aristoteles, Heidelberg: C. Winter, 1912,
- Studien zu den Chemisch technischen Rezeptsammlungen des Liber Sacerdotum. Berlin; [n. pb.], 1936.
- Tabula Smaragdina: Ein Beltrag zur Gaschichte der Hermetischen Literatur. Heidelberg: C. Winter, 1926. (Arbelten aus dem Institut für Geschichte der Naturwissenschaft; 4. Heidelberg Akten der von Portheim Stiftung; 16)
- Şa'id Ibn Ajımad al Andalusi, Kitäb Tabaqât al Umam (Livre des catégories des nations). Traduction avec notes et indices précédée d'une introduction par Régis Blacèbre. Paris: Larose, 1935.
- Sayili, Aydin Mehmed. The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the Observatory. Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960. (Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38)
- Schacht, Joseph and Max Meyerhof. The Medico Philosophical Controversy between lin Butlan of Bagdad and lin Ridwan of Cairo: A Contribution to the History of Greek Learning among the Arabs. Cairo: Egyptian University, 1937. (Egyptian University, Faculty of Arts; Publication no. 13)
- Schacht, Joseph and C. E. Bosworth (eds.). The Legacy of Islam. 2nd ed. Oxford: Clarendon Press, 1974.
- Schioler, Thorkild. Roman and Islamic Water lifting Wheels. Translated from danish by Pauline M. Katborg, Odense: Odense Universitetsforlag, 1973. (Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium: 28)
- Schipperges, Heinrich. Die Assimilation der Arabischen Medizin durch das Lateinische

- Mittelalter. Wiesbaden: Franz Steiner, 1964. (Sudhoffs Archiv; 3)
- Schöner, Erich. Das Viererschema in der Antiken Humoralpathologie. Wiesbaden: Franz Steiner, 1964. (Sudhoffs Archiv; 4)
- Schoonheim, P. L. Aristoteles' Meteorologie. In Arab. u. Lat. Übersetzung. Textkrit. Ausgabe des Ersten Buches. Leiden: [n. pb.], 1978.
- Seidler, E. Die Heilkunde des Ausgehenden Mittelalters in Paris. Wiesbaden: Franz Steiner, 1967. (Sudhoffs Archiv; 8)
- Sezgin, Fuat. Geschichte der Arabischen Schrifttums. Leiden: E. J. Brill, 1967 1982.
 8vols.
 - Vol. 3: Medizin.
- Shah, M. H. The General Principles of Avicenna's Canon of Medicine. Karachi: Navced Clinic, 1966.
- Shalaby, Ahmad. History of Muslim Education. Beirut: Dar al Kashshaf. 1954.
- Siegel, Rudolph E. Galen's System of Physiology and Medicine: An Analysis of His Doctrines and Observations on Bloodflow, Respiration, Tumors and Internal Diseases, Basel; New York: Krager, 1968.
- Siggel, Alfred. Arabisch Deutsches Wörterbuch der Stoffe aus den drei Naturreichen die in Arabischen Alchemistischen Handschriften Vorkommen, nebst anhang: Verzeichnis Chemischer Geräte. Berlin: Akademie - Verlag, 1950. (Doutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Institut für Orientforschung, Veröffentlichung; nr. 1)
- Die Indischen Bücher aus dem Paradies der Weisheit über die Medizin des 'Ali Ibn Sahl Rabban at - Tabari. Wiesbaden: Franz Steiner, 1950. (Akademie der Wissenschaften und der Literatur in Mainz, Abhandlungen der Geistes - und Socialwissenschaftlichen Klasse; 14)
- Singer, Charles Joseph [et al.] (eds.). A History of Technology. Oxford: Clarendon Press, 1954 - 1984. 13 vols. Reprinted, 1979.
- Singer, Dorothea Waley. Catalogue of Latin and Vernacular Alchemical Manuscripts in Great Britain and Ireland, dating from before the XVI Century, Bruxelles: M. Lamertin, 1928 - 1931.
- Siraisi, Nancy G. Avicenna in Renaissance Italy: The Canon and Medical Teaching in Italian Universities after 1500. Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1987.
- Taddeo Alderotti and His Pupils. Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1981.
- Smith, C. S. and J. G. Hawthorne. Mappa Clavicula: A Little Key to the World of Medieval Technique. Philadelphia; [n. pb.], 1974.
- Smith, N. A. F. A History of Dams. London: Peter Davies, 1971.
- Spies, O. and H. Müller Bütow. Anatomie und Chirurgie des Schädels Insbesondere

- der Hals -, Nasen und Ohrenkrankheiten nach Ibn al Quff. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1971. (Ars Medica; III, 1)
- Steinschneider, Moritz. Die Europäischen Übersetzungen aus dem Arabischen bis Mitte des 17. Jahrhunderts. Wien: C. Gerold's Sohn, 1905 - 1906. 2 vols. (Akademie der Wissenschaften, Vienna. Philosophisch - Historische Klasse. Sitzungsberichte, 149. Bd. 4, Abh.; 151. Bd. 1 Abh.)
- Storey, Charles Ambrosse. Persian Literature: A Bio bibliographical Survey. London: Luzac, 1927 - 1971. 2 vols in 4.
 - Vol.2, part 2: Medicine.
- Stürner, W. Urso von Salerno De Commixtionibus Elementorum Libellus. Stuttgart: B. Klett, 1976.
- Sublet, Jacqueline. Le Voile du nom: Essai sur le nom propre arabe. Paris: Presses universitaires de France. 1991.
- Talas, Muḥammad As'ad. L'Enseignement chez les arabes: La Madrasa Nizāmiyya et son histoire. Paris: P. Geuthner. 1939.
- Taton, Roné (ed.). Histoire générale des sciences. Paris: Presses universitaires de France. 1966. 3 vols.
- Theatrum Chemicum (Recueil de textes alchimiques). Strasbourg: [s. n.], 1659 1661.
- Theophilus. The Various Arts (De Diversis Atribus). Translated from the latin with introduction and notes by C. R. Dodwell. London; New York: T. Nelson, 1961. (Medical Texts)
- Thorndike, Lynn and Pearl Kibre (eds.). A Catalogue of Incipits of Mediaeval Scienti-fic Writings in Latin. 2nd. ed. London: Medieval Academy of America. 1963. (Medieval Academy of America; Publication no. 29)
- Travaux et recherches en Turquie. Istanbul: Institut français d'études anatoliennes d'Istanbul, 1982.
- Tritton, Arthur Stanley. Materials on Muslim Education in the Middle Ages. London: Luzac, 1957.
- Trolle, Dyre. The History of Caesarean Section. Copenhagen: Reital Bookselfers, 1982.
 (Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 33)
- Ullmann, Manfred. Die Medizin im Islam. Leiden: E. J. Brill, 1970. (Handbuch der Orientalistik. 1. Abt. Der Nahe und der Mettlere Osten. Ergänzungsband 6. Abschnitt 1)
- ----. Die Natur und Geheimwissenschaften im Islam, Leiden: E. J. Brill, 1972. (Handbuch der Orientalistik; I, VI, 2)
- Islamic Medicine. Edinburgh: Edinburgh University Press, 1978. (Islamic Surveys; 11).
- Vajda, Georges. La Transmission du savoir en Islam (VIII* XVIII* siècles). Edité par Nicole Cottart. London: Variorum Reprints, 1983. (Collected Studies Series; CS 181).

- Vernet, Juan. Ce que la culture doit aux arabes d'Espagne. Traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros. Paris: Sindbad, 1985. (La Bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée); Traduction allemande: Die Spanisch - arabische Kultur in Orient und Okzident. Zürich; Munich; [n. pb.], 1984.
- Vincent de Beauvais. Speculum Naturale. Douai: [s. n.], 1624.
- Walzer, Richard. Greek into Arabic: Essays on Islamic Philosophy. Oxford: Bruno Cassirer, 1962. (Oriental Studies; v. 1)
- Warner, George Frederic Julius (Sir) and P. Gilson. British Museum: Catalogue of Western Manuscripts in the Old Royal and King's Collections. London: The Trustees, 1921.
- Weisser, Ursula. Das Buch über das Geheimnis der Schöpfung von Pseudo Apollonius von Tyana. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1980. (Ars Medica; III)
- Zeugung, Vererbung und Pränatale Entwicklung in der Medizin des Arabisch-Islamischen Mittelalters. Erlangen: Verlagsbuchhandlung Hannelore Lüling, 1983.
- Wiedemann, Eilhard E. Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte. Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970. 2 vols. (Collectanea; VI)
- Wölfel, H. Das Arzneidrogenbuch Circa Instans. Berlin: [n. pb.], 1939.
- Wood, Casey Albert. Memorandum Book of a Tenth Century Oculist for the Use of Modern Ophthalmologists. A translation of the Tadhkirat of Ali Ibn Isa of Baghdad. Evanston, Ill.: Northwestern University Press, 1936.
- Wood Brown, J. An Enquiry into the Life and Legend of Michael Scot. Edinburgh: In. ph.l. 1897.
- Wulff, Hans E. The Traditional Crafts of Persia: Their Development, Technology and Influence on Eastern and Western Civilizations. Cambridge, Mass.: MIT Press, 1966. Reprinted, 1976.
- Yāqūt al-Ḥamawi, Ibn 'Abd Allāp. Irshād al wīb liā ma'rfat al-adīb; or, Dictionary of Learned Men of Yāqūt. Edited by D. S. Margoliouth. Leiden: B. J. Brill, 1907 1927. 7 vols. (E. J. W. Gibb Memorial Series; VI)

Periodicals

- Anawati, Georges C. «Classification des sciences et structure des Summa chez les auteurs musulmans.» Revue des études islamiques: vol. 44, 1976.
- ——. «Introduction à l'histoire des drogues dans l'antiquité et le moyen âge.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales: vol. 5, 1958.
- ——. «Trois talismans musulmans en arabe provenant du Mali (Marché de Mopti).» Annales islamologiques: vol. 11, 1972.
- Asin Palacio's, Miguel. «Avempace Botánico.» Al Andalus: vol. 5, 1940.
- Atech, Ahmed «Ibn Sīnā, Risālat al-iksīr.» Turkiyat Mecmuasi: 1952.
- ——. «Ibn Sīnā ve Elkimyā.» Ankara Universitesi Ilahiyat Fakultesi Dergisi: vol. 4, 1952.

- Austin, H. D. «Artephius Orpheus.» Speculum: vol. 12, no. 2, April 1937.
- Baader, Gerhard. «Early Medieval Latin Adaptations of Byzantine Medicine in Western Europe.» Dumbarton Oaks Papers: vol. 38, 1984.
- ——. «Zur Terminologie des Constantinus Africanus.» Medizinhistorisches Journal: Bd. 2, 1967.
- Balty Guesdon, Marie-Geneviève. «Le Bayt al hikma de Baghdad.» Arabica: vol. 39, 1992
- Basmadjian, K. J. «L'Identification des noms de plantes du Codex Constantinopolitanus de Dioscoride.» Journal asiatique: vol. 230, 1938.
- Beaujouan, Guy. «Fautes et obscurités dans les traductions médicales du moyen âge.» Actes du XIT congrès international d'histoire des sciences, Revue de synthèse: vols. 49 - 52. 1968.
- Beccaria, A. «Sulle tracce di un antico canone latino di Ippocrate e di Galeno.» Italia medioevale e umanistica: vol. 14, 1971.
- Bergdolf, E. «Beiträge zur Geschichte der Botanik im Orient.» I: Ibn Waḥschija: Die Kultur des Veilchens (Viola odorata L.) und die Bedingungen des Blühens in der Ruhezeit; II: Über einige Popfungen; III: Wasseranzeigende Pflanzen.» Berichte der Deutschen Botanischen Gessellschaft: Bd. 50, 1932; Bd. 52, 1934, and Bd. 54, 1936.
- Berthelot, Marcellin Pierre Eugènc. «Adelard de Bath et la Mappa Clavicula (Clef de la peinture).» Journal des savants: 3ºmos série, vol. 4, 1906.
- Biesterfeldt, H. H. «Some Opinions on the Physician's Remuneration in Medieval Islam.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 58, 1984.
- Blatter, E. «Flora Arabica.» Records Botanical Survey of India: vol. 8, 1933.
- Brandenburg, D. «Die alten Sternwarten der Mohammedaner.» Deutsches Ärzteblatt: Bd. 68, 1971.
- Buchtal, H. «Early Islamic Miniatures from Baghdad.» Journal of the Walters Art Gallery: vol. 5, 1942.
- Bulletin de l'institut d'Egypte: vol. 13, 1930 1931.
- Bürgel, J. Christoph. «Die Wissenschaftliche Medizin im Kräftefeld der Islamischen Kultur.» Bustan: 1967.
- Burgham, Edward. «Die Grossmogulin und ihre Ärzte.» Ciba Zeitschrift: Bd. 63, no.6, 1938.
- Burnett, C. S. F. «The Contents and Affiliation of the Scientific Manuscripts Written at, or Brought to, Chartres in the Time of John of Salisbury.» The World of John of Salisbury, Studies in Church History, Substidia: vol. 3, 1985.
- ——. «A Group of Arabic Latin Translators Working in Northern Spain in the Mid - 12th Century.» Journal of the Royal Asiatic Society: 1977.
- Cahen, Cl. «Notes pour l'histoire de l'agriculture dans les pays musulmans médiévaux I: Coup d'œil sur la littérature agronomique musulmane hors d'Espagne.» Jour-

- nal of the Economic and Social History of the Orient: vol. 14, 1971.
- Chevreul, E. «Du traité alchimique d'Artéfius.» Journal des savants: 1867 and 1868.
- Cortabarria Beitia, A. «La Classification des sciences chez al-Kindi.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 11, 1972.
- Creutz, R. «Die Medizinisch naturphilosophischen Aphorismen und Kommentare des Magister Urso Salernitanus.» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin: Bd. 5, no. 1, 1936.
- Crisciani, C. «La quastio de alchimia fra duecento e trecento.» Medioevo: vol. 2, 1976.
- Curtis, Robert J. «Salted Fish Products in Ancient Medicine.» Journal for the History of Medicine: vol. 39, 1984.
- Darmstaedter, E. «Liber claritatis.» Archivo di Storia della Scienza: vol. 6, 1925; vol. 7, 1926; vol. 8, 1927, and vol. 9, 1928.
- ——. «Liber misericordia Geber. Eine Lateinische Übersetzung des Grösseren Kitäb al-rahma.» Archiv für Geschichte der Medizin: Bd. 17, 1925.
- Democritus. «Die Georgika des Democritos.» Abhanlungen der Preuss. Akademie der Wissenschaften, Philosophisch-Historische Klasse: 1921.
- Dols, Michael Walters. «Insanity in Byzantine and Islamic Medicine.» Dumbarton Oaks Papers: vol. 38, 1984.
- ——. «The Leper in Medieval Islamic Society.» Speculum: vol. 58, no. 4, October 1983.
- ——. «Leprosy in Medieval Arabic Medicine.» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences: vol. 34, 1979.
- ——. «The Origins of the Islamic Hospital: Myth and Reality.» Bulletin of the History of Medicine; vol. 61, 1987.
- ------. «Plague in Early Islamic History.» Journal of the American Oriental Society: vol. 94, 1974.
- Doresse, Jean. «Alchimie byzantine, alchimie antique et alchimie médiévale.» Revue des conférences françaises en orient: 15ème année, no. 3, mars 1951.
- Dronke, P. «New Approaches to the School of Chartres.» Amuario de estudios medievales: vol. 6, 1969.
- Fahd, Touffic. «Conduite d'une exploitation agricole d'après l'Agriculture nabatéenne.» Studia Islamica: vol. 32, 1970.
- ——. «Genèse et cause des savours d'après l'Agriculture nabatéenne.» Mélanges le Tourneau: Revue de l'occident musulman et de la Méditerranée: vols. 13 - 14, 1973.
- Al Färäbl, Abü Naşr Muḥammad Ibn Muḥammad. «De ortu scientiarum.» Publić par C. Baeumker. Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Mönster): Bd. 19, no. 3, 1936.
- Feigenbaum, A. «Did 'Alī Ibn 'Isā Use General Anaesthesia in Eye Operations?» British Journal of Ophthalmology: vol. 44, 1960.

- «Barly History of Cataract and the Ancient Operation for Cataract.» American Journal of Ophthalmology: 3rd series, vol. 49, 1960.
- Fischer, K. D. and Ursula Weisser. «Das Vorwort zur Lateinischen Übersetzung von Rhazes Liber continens (1282).» Medizinhistorisches Journal: vol. 21, 1986.
- Fobes, F. H. «Medieval Versions of Aristotle's Meteorologica.» Classical Philology: vol. 10, 1915.
- French, Roger K. «An Origin for the Bone Text of the Five Figure Series.» Sudhoffs Archiv: Bd. 68, 1984.
- Fück. «The Arabic Literature on Alchemy according: to Ibn al-Nadīm.» Ambix: vol. 4, 1951.
- Ganzenmüller, W. (ed.). «Eine Alchemistische Handschrift aus der Zweiten Hälfte des XIII. Jahrhunderts.» Sudhoffs Archiv: Bd. 39, 1955; Reprinted in: Beiträge zur Geschichte der Technologie und der Alchemie (Weinheim): 1956.
- García Ballester, Luis. «Arnaud de Vilanova (c. 1240 1311) y la reforma de los estudios medicos en Montpellier (1309).» Dynamis: vol. 2, 1982.
- Glidden, H. W. «The Lemon in Asia and Europe.» Journal of the American Oriental Society: vol. 57, 1937.
- Goitein, Solomon Dob Fritz. «The Medical Profession in the Light of the Cairo Geniza Documents.» Hebrew Union College Annual: vol. 34, 1963.
- Green, Monica H. «The De genecia Attributed to Constantine the African.» Speculum: vol. 62, no. 2, April 1987.
- Gundissalinus. «De divisione philosophiæ.» Edited by L. Baur. Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster): Bd. 4, 1903.
- Gutas, Dimitri. «Paul the Persian on the Classification of the Parts of Aristotle's Philosophy: A Milestone between Alexandria and Baghdád.» Der Islam: Bd. 60, 1983.
- Halleux, Robert. «Albert le Grand et l'alchimie.» Revue des sciences philosophiques et théologiques: vol. 66, 1982.
- et Meyvaert. «Les Origines de la Mappæ Clavicula.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: 1987.
- Hamarneh, Sami Khalaf, «Development of Hospitals in Islam.» Journal of the History of Medicine: vol. 17, 1962.
- ——. «Excavated Surgical Instruments from Old Cairo, Egypt.» Annali dell' Istituto e Museo di Storia della Scienze di Firenze: vol. 2, no. 1, 1977.
- ———. «Origin and Functions of the Hisbah System in Islam and Its Impact on the Health Professions.» Sudhoffs Archiv. Bd. 48, 1964.
- Hau, F. R. «Die Bildung des Arztes im Islamischen Mittelafter.» Clio Medica: Bd. 23, 1978, and Bd. 24, 1979.

- ——. «Razis Gutachten über Rosenschnuphen.» Medizinkistoriches Journal: Bd. 10, 1975
- ———. «Taqrīr al-Rāzī ḥawl al-zukām al-muzmin 'inda tafattuḥ al-ward.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, 1977.
- Holmyard, Eric John. «Abū 1 Qāsim al-'Irāqī.» Isis: vol. 8, no. 27, 1926.
- -----. «Aidamir al Jildakī.» Irag: vol. 4, 1937.
- Inayatullah, Sh. «Bibliophilism in Medieval Islam.» Islamic Culture: vol. 12, no. 1, 1938.
- Iskandar, A. Z. «Galen and Rhazes on Examining Physicians.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 36, 1962.
- Ittig, Annotte. «A Talismanic Bowl.» Annales islamologiques: vol. 18, 1982,
- Jacquart, Danielle. «A l'aube de la renaissance médicale des XI° XII° siècles: L'Isagoge Johannitii et son traducteur.» Bibliothèque de l'école des chartes: vol. 144, 1986.
- «Arabisants du moyen âge et de la renaissance: Jérôme Ramusio correcteur de Gérard de Crémone.» Bibliothèque de l'école des chartes: vol. 147, 1989.
- ——. «Le Regard d'un médecin sur son temps: Jacques Despars (1380 1458?).» Bibliothèque de l'école des chartes: vol. 138, 1980.
- Jadon, Samira. «A Comparison of the Wealth, Prestige, and Medical Works of the Physicians of Salāḥ al - Din in Egypt and Syria.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 44, 1970.
- ——. «The Physicians of Syria during the Reign of Şalāḥ al Din 570 589 A.H./ 1174 - 1193 A.D.» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences: vol.25, 1970.
- Johnstone, Penelope. «Tradition in Arabic Medicine.» Palestine Exploration Quarterly: vol. 107, January - June 1975.
- Jourdan, M. D. «The Construction of a Philosophical Medicine: Exegesis and Argument in Salernitan Teaching on the Soul.» Ostris: 2nd series. no. 6, 1990.
- ------- «Medicine as Science in the Early Commentaries on Johannitius.» Traditio: vol. 43, 1987.
- Kahle, P. «Ibn Samjun und seine Drogenbuch: Ein Kapitel aus den Anfängen der Arabischen Medizin.» Documenta Islamica Inedita: 1952.
- Kennedy, Edward Stewart. «A Letter of Jamshid al-Kāshi to His Father: Scientific Research and Personalities at a 15th Century Court.» Orientalia (N.S.): vol. 29, 1960.
- Khadr, Mohammed. «Deux actes de waqf d'un Qarakhānide d'Asie Centrale.» Journal asiatique: tome 255, 1967.
- Al Kindî, Abû Yussef Yagub Ibn Ishag, «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Euclid: Drei

- Optische Werke.» Edited by Axel A. Björnbo and Seb Vogl. Abhandlung zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften: Bd. 26, no. 3, 1912.
- —— «Studi su al Kindi. I: Uno scritto introduttivo allo studio di Aristotele.» Edited by M. Guidi and R. Walzer. Atti della Reale Accademia Nazionale dei Lincei: vol. 334, 1940.
- Kraus, Paul. «Julius Ruska.» Osiris: vol. 5, 1938.
- Leiser, Gary. «Medical Education in Islamic Lands from the Seventh to the Fourteenth Century.» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences: vol. 38, 1983
- Levey, Martin. «Fourteenth Century Muslim Medicine and the Hisba.» Medical History: vol. 7, 1963.
- «Ibn Waḥaḥiya's Book of Poisons: Kitāb al Sumūm: Studies in the History of Arabic Pharmacology II.» Journal for the History of Medicine and Allied Sciences: vol. 18, 1963.
- ——. «Some Eleventh Century Medical Questions Posed by Ibn Butlan and Later Answered by Ibn Ithirdi.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 39, 1965.
- Levi della Vida, G. «Something More about Artefius and His Clavis Sapientia.» Speculum: vol. 13, no. 1, January 1938.
- Lewin, Bernard. «The Third Part of Kitāb al Nabāt of Abū Ḥamīfa al Dinawari.» Orientalia Suecena; vol. 9, 1960.
- Mackensen, Ruth S. «Background of the History of Moslem Libraries.» American Journal of Semitic Languages and Literatures: vol. 31, January 1935, and vol. 52. October 1935 - January 1936.
- ——. «Four Great Libraries of Medieval Baghdad.» Library Quarterly: vol. 2, no. 3, July 1932.
- -----. «Moslem Libraries and Sectarian Propaganda.» American Journal of Semitic Languages and Literatures: vol. 51, January 1935.
- McVaugh, Michael R. «The Experimenta of Arnald of Villanova.» Journal of Medieval and Renaissance Studies: vol. 1, 1971.
- Maurach, G. «Daniel von Morley Philosophia.» Mittellateinisches Jahrbuch: Bd. 13, 1979.
- Mehren. «Vue d'Avicenne sur l'astrologie et sur le rapport de la responsabilité humaine avec le destin.» Muséon; vol. 3, 1884.
- Meyerhof, Max. «'Alī aṭ-Ṭabarī's Paradise of Wisdom, One of the Oldest Arabic Compendium of Medicine.» Isis: vol. 16, no. 48, 1931.
- -----. «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et de la botanique chez les musulmans d'Espagne.» Al- Andalus: vol. 3, 1935.
- ——. «The History of Trachoma Treatment in Antiquity and during the Arabic Middle Ages.» Bulletin de la société d'ophtalmologie d'Egypte; vol. 29, 1936.

- ——. «Sultan Saladin's Physician on the Translation of Greek Medicine to the Arabs.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 18. no. 1, 1945.
- ——. «Thirty three Clinical Observations by Rhazes (Circa 900 A.D.).» Isis: vol.23, no. 66, 1935.
- «Über die Pharmacologie und Botanik des Ahmad al-Ghäfiqi.» Archiv für Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaft: Bd. 13, 1930.
- Micheau, Françoise. «Au Proche Orient, les parfums du savoir.» La Bibliothèque, miroir de l'âme, miroir du monde, autrement; vol. 121, avril 1991.
- ———. «Hommes de sciences au prisme d'Ibn al-Qiffi.» Intellectuels et militants dans le monde islamique, cahiers de la Méditerranée: vol. 37, 1988.
- Mieli, A. «Botanica teorica y applicada entre los Arabes.» Archeion: vol. 23, 1941.
- Minio Paluello, L. «Eleni Aristippe, Guillaume de Moerbeke et les traductions latines médièvales des Météorologiques et du De generatione et corruptione d'Aristote.» Revue philosophique de Louvair: vol. 45, 1947.
- Muckle, J. T. «Isaac Israeli Liber de Definicionibus.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vols. 12 - 13, 1937 - 1938.
- Nallino, Cario Alfonso. «L'Agricultura di Cassiano Basso Scolastico.» Browne Fesischrift. 1922.
- Nau, M. F. «Une ancienne traduction latine du Bélinous arabe (Apollonius de Tyane).» Revue de l'orient chrétien: vol. 12, no. 2, 1908.
- Oder, S. «Beiträge zur Geschichte der Landwirtschaft bei den Griechen.» Reheinisch Museum: Bd. 45. 1890.
- O'Neill, Ynez Violé. «The Fünfbilderserie: A Bridge to the Unknown.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 51, 1977.
- Otte, J. K. «The Life and Writings of Alfredus Anglicus.» Viator: vol. 3, 1972.
- ——, «The Role of Alfred of Sareshel (Alfredus Anglicus) and His Commentary on the Metheora in the Reacquisition of Aristotle.» Viator: vol. 7, 1976.
- Pinto, Olga. «Le Biblioteche degli Arabi nell' età degli Abassidi.» Bibliofilia: vol. 30, 1928. Translated from the italian by F. Krenkow. «The Libraries of the Arabs during the Time of the Abbasides.» Islamic Culture: vol. 3, April 1929.
- Rahman, Fazlur. «Islam and Health (Some Theological, Historical and Sociological Perspectives).» Handard Islamicus: vol. 5, no. 4, Winter 1982.
- Reitzenstein, R. «Alchemistische Lehrschriften und Märchen bei den Arabern.» R.G.V.V.: Bd. 19, 1923.
- Renaud, H. P. J. «La Contribution des arabes à la connaissance des espèces végétales: Les Botanistes musulmans.» Bulletin de la société des sciences naturelles du Maroci: vol. 15, 1935.
- Richter, P. «Beiträge zur Geschichte der Pocken bei den Arabern.» Archiv für

- Geschichte der Medizin: Bd. 5, 1912.
- Rose, V. «Aristoteles de Lapidibus und Arnoldus Saxo.» Zeitschrift für Deutsches Altertum: Bd. 18, no. 6, 1875.
- ——. «Die Handschriften Verzeichnisse der Königlichen Bibliothek zu Berlin XIII.» Verzeichniss der Lateinischen Handschriften: Bd. 2. no. 3, 1905.
- Rosenthal, Franz. «An Ancient Commentary on the Hippocrate Oath.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 30, 1956.
- ——. «The Defense of Medicine in the Medieval Islamic World.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 43, 1969.
- ---- «Life is Short, the Art is Long: Arabic Commentaries on the First Hippocratic Aphorism.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 40, 1966.
- -----. «The Physician in Medieval Muslim Society.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 52, 1978.
- Ruska, Julius. «Der Urtext der Tabula Chemica.» Archeion: Bd. 16, 1934.
- ----. «Die Alchemie ar Rāzī's.» Der Islam: Bd. 22, 1935.
- ----- «Methods of Research in the History of Chemistry.» Ambix: vol. 1, 1937.
- ——. «Al Razi's Buch Geheimnis der Geheimnisse.» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin: Bd. 6, 1937.
- ——. «Al Razi (Rhases) als Chemiker.» Zeitschrift für Angewandte Chemie: Bd. 35, 1922.
 - ———. «Studien zu Muhammad Ibn Umail.» Isis; vol. 24, no. 68, 1935 1936.
- ----- «Turba Philosophorum, ein Beitrag zur Geschichte der Alchemie.» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin: 1931.
- «Übersetzung und Bearbeitungen von al-Rhazis Buch Geheimnis der Geheimnisse.» Quellen und Studten zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizir. Bd. 4, 1935.
- «Zwei Bücher de Compositione Alchemiæ und ihre Vorreden.» Archiv für Geschichte der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Technik: Bd. 11, 1928.
- Sabra, A. I. "The Appropriation and Subsequent Naturalization of Greek Science in Medieval Islam: A Preliminary Statement." History of Science: vol. 25, 1987.
- Savage Smith, Emilic. «Hellenistic and Byzantine Ophthalmology: Trachoma and Sequeiae.» Dumbarton Oaks Papers: vol. 38, 1984.
- «dbn al Nafis's Perfected Book on Ophthalmology and His Treatment of Trachoma and Its Sequelae.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, 1980.
- ——. «Some Sources and Procedures for Editing a Medieval Arabic Surgical Tract.» History of Science: vol. 14, no. 26, December 1976.

- Schacht, Joseph. «Ibn al-Nafis, Servetus and Columbus.» Al Andalus: vol. 22, 1957.
- Schipperges, H. «Die Schulen von Chartes unter dem Einfluss des Arabismus.» Sudhoffs Archiv. Bd. 40, 1956.
- Scot, Michael. «The Texts of Michael Scot's Ars Alchimiæ.» Edited by S. Harrison Thompson. Osiris: vol. 5, 1938.
- Silverstein, T. «Liber Hermetis Mercurii Triplicis de VI rerum principiis.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge; vol. 22, 1955.
- Singer, Dorothca Waley. «Alchemical Texts, Bearing the Name of Plato.» Ambix: vol.2, 1946.
- Smith, C. D. and J. C. Hawthorne. in: Transactions of the American Philosophical Society: vol. 64, no. 4, 1974.
- Sourdel, Dominique. «Réflexions sur la diffusion de la Madrasa en orient du XI° au XIII° siècle.» Revue des études islamiques: vol. 44, 1976.
- Spies, O. and Hans Jürgen Thies. «Die Propädeutik der Arabischen Chirurgie nach Ibn al - Quiff.» Sudhoffs Archiv: Bd. 55, 1971.
- Stapleton, H. E. «Further Notes on the Arabic Alchemical Manuscripts in the Libraries of India.» Isls: vol. 26, no. 71, 1936.
- ---- and Azo. «Alchemical Equipment in the Eleventh Century A.D.» Memoirs of the Asiatic Society of Bengal (Calcutta): vol. 1, no. 4, 1905.
- Stapleton, H. E. [et al.]. «Two Alchemical Treatists Attributed to Avicenna.» Ambix; vol. 10, 1962.
- Stavenhagen, L. «The Original Text of the Latin Morienus.» Ambix: vol. 17, 1970.
- Steele, R. and D.W. Singer. «The Emerald Table.» Proceedings of the Royal Society of Medicine, Section of the History of Medicine: vol. 21, 1927.
- Sudhoff, K. [édition de traités sur la peste]. Archiv für Geschichte der Medizin: Bd. 2 -17, 1909 - 1925.
- ———. «Die Kurze Vita und das Verzeichnis der Arbeiten Gerhards von Cremona,» Archiv für Geschichte der Medizin; Bd. 8, 1914.
- ——. «Die Vierte Salernitaner Anatomie.» Archiv für Geschichte der Medizin: Bd. 20. 1928.
- AI Suyūṭī. «Ṭibb-ul-Nabbi or Medicine of the Prophet Being a Translation of Two Works of the Same Name, I: The Ṭibb-ul-Nabbi of al-Suyūṭī, II. The Ṭibb-ul-Nabbi of Maḥmūd Ibn Mohamed al-Chaghhayni, Together with Introduction, Notes and a Glossary.» Ostriz: vol. 14, 1962.
- Terzioglu, Arslan. «Mittelalterliche Islamische Krankenhäuser.» Annales de l'université d'Ankara; vol. 13. 1974.
- Turāb 'Alī, H. E. Stapleton and M. Hidāyat Husain. «Three Arabic Treatises on Alchemy by Muhammad Ibn Umail (10th Century A.D.).» Memoirs of the Asiatic Society of Bengal; vol. 12, no. 1, 1933.

- Ullmann, Manfred. «Hälid Ibn Yazid und die Alchemie: Eine Legende.» Der Islam: Bd. 55, 1978.
- Wack, Mary Frances. «The Liber de heros morbo of Johannes Afflacius and Its Implications for Medieval Love Conventions.» Speculum: vol. 62, no. 2, April 1987.
- Wattson, Andrew M. «The Arab Agricultural Revolution and Its Diffusion, 700 -1100.» Journal of Economic History: vol. 34, 1974.
- Wiedemann, Eilhard E. «Aus der Botanik des Muslimischen Volkes.» Archiv für Geschichte der Naturvissenschaften und der Technik: Bd. 3, 1912.
- ——. «Über den Abschnitt über die Pflanzen bei Nuwayrī.» Sitzungsberichte der Physicalisch-medizinischen Sozietät in Erlangen: Bd. 48 - 49, 1916 - 1917.
- «Über den Zucker bei den Muslimen.» Sitzungsberichte der Physicalisch medizinischen Sozietät in Erlangen; Bd. 48 - 49, 1916 - 1917.
- «Übersetzungen und Besprechung des Abschnitts über der Pflanzen von Qazwini.» Sitzungsberichte der Physicalisch - medizinischen Sozietät in Erlangen: Bd. 48 - 49, 1916 - 1917.
- Wielgus, S. (ed.). «Quæstiones Nicolai Peripatetici.» Mediaevalia Philosophica Polonorum: vol. 17, 1973.
- Wiet, G. «Recherches sur les bibliothèques égyptiennes aux X° et XI° siècles.» Cahiers de civilisation médiévale: vol. 6, 1963.
- Wüstenfeld, B. «Der Imäm al Shäfi'i und seine Anhänger.» Abhundlungen der Gesellschaft der Wissenschaft zur Göttingen: Bd. 37, 1891.
- Zeitschrift für Assyriologie: Bd. 24, 1910, and Bd. 25, 1911.
- Zimmermann, F. W. «The Chronology of Ishaq Ibn Hunayn's Ta'rih al atibba'.» Arabica: vol. 21, no. 3, October 1974.

Conferences

- Actes du 110º congrès national des sociétés savantes, section d'histoire des sciences, II. Paris: C.T.H.S., 1985.
- Bulletin of Islamic Medicine, vol. 2: Proceedings of the Second International Conference on Islamic Medicine: No. III: Contribution of Mostern Scholars to Anatomy and Surgery and the Influence of Islamic Heritage on the Other Civilizations. Kuwait: Islamic Medicine Organization and Kuwait Foundation for Advancement of Sciences, 1402/1982.
- Colloques internationaux de la Napoule Islam et occident au moyen âge, l. L'Enseignement en Islam et en occident au moyen âge, 1976.
- Convegno Internazionale (9 15 Aprile 1969), Tema: Oriente e Occidente nel Medievo. Roma: Accademia Nazionale dei Lincei, 1971.
- Les Entrées dans la vie initiations et apprentissages, XII congrès de lu société des historiens médiévistes de l'enseignement supérieur public. Nancy: [s. n.], 1981.
- O'Malley (ed.). An International Symposium... 1968. 1970.
- Proceedings of the VIth Congress of Arabic and Islamic Studies (Stockholm, 1972).

Stockholm: [n. pb.], 1975. (Vitterhets - historie och Antivitetaakademiens Handlingar, Filogisk - filosofiska Serien; 15)

Theses

- Balty Guesdon, D. G. «Le Bayt al-ḥikma.» (Mémoire de D.E.A., Paris, 1986). (Dactylographié).
- E1 Khatib, Najet. «Les Hôpitaux dans l'Islam médiéval en Irak, en Syrie et en Egypte.» (Thèse de 3^{ème} Cycle, Paris, 1976). (Dactylographié).
- Sayili, Aydin Mehmed. «The Institutions of Science and Learning.» (Thesis, Harvard University, 1941).
- Schmuker, Werner. «Die Pflanzliche und Mineralisché Materia Medica im Firdaus al - Hikma des 'Alī Ibn Sahl Rabbān al - Tabarī.» (Dissertation, Bonn, 1969).
- Silberberg, B. «Das Pflanzenbuch des Abā Hanifa Ahmed Ibn Dā'ūd al Dīnawarī: Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik bei den Arabern.» (Dissertation, Breslau, 1910).
- Volger, L. «Der Liber Fiducis de Simplicibus Medicinis des Ibn al Jazzar in der Übersetzung von Stephanus de Saragossa.» Übertragen aus Handschrift München, Cod. Lat. 253. (Dissertation, Würzburg, 1941).

فـهـارس ۱ ــ فهرس الأعلام

ابن أبي رمثة: ١١٥٩ _1_ ابن أبي صادق النيسابوري: ١١٩٩ آش، پوسف: ۱۲۷۹، ۱۲۲۲، ۱۲۷۱ ابن أبي منصور، يجيى: ٣٤، ٥٦ آلار، اندریه: ٦٦٩ ابن آثال: ۱۱۵۹ ابراهیم بن سنان بن ثابت بن قرة الحراني: ابن أحمد، الخليل: ٤٩٢، ٤٩٣ A30, P30, Y00, AVO, AA0, ابن أردشير، سابور: ١٢٦٢ این أرفع رأس: ۱۹۹۱، ۱۱۱۸ ۱۱۱۸ إسرخسس: ۲۹، ۳۰، ۲۳، ۸۰ ـ ۲۱، ابن الأرقم: ٤٠٠ 37V (1 .. ابن إسحاق، أبي صالح المنصور: ١١٦٧ أبرو، حافظي: ۲۹۱ ابن اسحق، يحيى: ٣٦١ ،٣٥٧ اسقلوس: ۳۳ ابن أقلم، جابر: ١٢٥، ١٢٦، ٣٤٣ ـ المسقسراط: ٣٢٣، ٢٦٥، ١٩٨٤، ١٩٩٢، 03T; AST; AAT; PT; YVO; AOII) TEII) OFII) AFII) ·VIIs YAIIs TAIIs OPIIs ابن أماجور، على: ٢٢٣، ٢٢٥ VP11, AP11, Y.Y1, .3Y1, ابن أميل التميمي، محمد: ١١٠٠ ١١٠٤، 170A 61787 IIIIs TIIIs FIIIs VIIIs ابقراط الشيي: ١٠٥٠، ٥٥٦، ٥٥٩، ٥٥٩ 118A c118Y أبلار، بيار: ١٨٩ ابن أبوب، يعقوب: ٣٩٩ ابن الأدبي: ٢٠٥ ابسن بساجه: ۳۵۳، ۳۵۳، ۲۷۵، ۲۷۳، ابن ابجر الكناني، عبد الملك: ١١٥٩ TAT _ AAT: - PT _ YPT: 3PT: ابن أبه، حدين: ٣٥٧ 18.9 61.84 ابن أي أصيبعة: ١٠٩٩، ١١٨٧، ١١٨٨، ابن باخوس، ابراهیم: ۱۲۲۵ TPILS TITLS ITTLE OFFIS ابن باسيل، اسطفان: ٣٦٤ AFTE SYTE OVTE ATTA ابن باص، حسين بن أحمد: ١٠٠ ابن أن البيان الإسرائيل: ١١٨٦ این بدر: ۳۹۹ ابن أبي تراب: ٤٧٣ ابن برمك، يحيى بن خالد: ١١٩٠ ابن أبي الحكم، أبو المجد: ١٢٧٥

11113 311 - VIII3 PILLS این بشر، سهل: ۲۸۹، ۲۹۰ 11115 01115 17115 77115 ابن بشرون، أبو بكر: ١١٢٣ VY//, A7//, P3// ابن النصال: ٣٧٣، ٣٨٣، ١٠٨٤ ابن خاتمة: ١٢٣٥ ابن بطریق، مجیے: ۱۱٤٦ اسن خبر دانسه: ۱۸۵، ۱۰۱۸، ۱۰۱۹ این بطلان: ۳۸۲، ۱۱۸۰، ۱۱۹۲، ۱۲۹۰ 11.12 27.12 47.1 ابن بطوطة: ۱۰۲۵ ، ۱۰۲۵ ابن الخشاب: ۲۷۳ ابن بكلاريش: ٣٨٦ ابن الخطيب: ٣٩٥، ٣٩٧، ٣٩٨، ٤٠٠، ابن بكوس، إبراهيم: ١٠٤١ ابن بليل، الصقر: ٥١ ابن خلدون، أبو زيد عبد الرحمن بن محمد: ابسن البستاء: ٣٩٩، ٥٥١، ٥٤١، ٤٧٣، · AP. YY 11 . P. 1. VIII. 7711. OVS: VPS: APS: YYO; 3YO; OYIIs VOIIs POIIs SAIIs V. E . OTT MILL VITLE ايس البيطار: ٣٨٧، ٣٩٦، ٣٩٨، ٣٩٩، 1.88 .1.79 ابن خلف، على: ٣٧٣ ابن خلکان: ۱۲۷۰ این ترك: ۲۲۷ ۱۸۲۸ ۲۸۸ و ۲۷۷ ابن الحوام: ٤٧٣، ٥٠٥، ٣٢٥ ابن التلميذ: ١١٩٨ ،١١٩٧ م١١٩٨ ابن تمام المراقى، أبو الإصبع: ١١١٦، این داود، ایراهام: ۱۸۹ ـ ۲۸۹ ۲۲۷ این رسته: ۲۰۲۰ ، ۱۰۲۷ ابن رشد، أبو الوليد عمد بن أحمد: ١٢٥، ابن جبیر: ۹۷۷، ۱۰۲۳، ۱۲۲۵، ۱۲۷۳ 17/1 307 _ 707, 037, 7AT, ابسين الجسيزار: ١٠٤٣، ١١٨٠ ٢١٨٠، 177. AAT _ 1PT, TPT _ 0PT, TIP, 31Ps 17Ps 07Ps 7171s YTY1s این جزلة: ۳۸۱، ۱۲۷۱ PTY1 - T3712 P.TI2 - 1713 این جعفر، قدامة: ۱۰۲۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۷ ابن جلجل الأندلسي: ٣٥٧، ٣٦١، ٣٦٥، 1717. 17.7 (11E) CTAY این رضوان، علی: ۱۲۲۰، ۱۱۹۳، ۱۲۲۲ ابن الرقام: ٣٤٩، ٣٩٧، ٤٠١ أبن جميع الإسرائيلي، هبة الله: ١١٧٩، ابن رمان، خالد بن يزيد: ٣٥٧ TAILS ELTES VITE ابن الجوزي، أبو الفرج عبد الرحمن بن على: ابن الزبير، عروة: ١١٥٩، ١٢٠٨ این زهر: ۱۱۷۸، ۱۱۷۹، ۱۱۲۸ ۱۱۹۸ ابن الحاج، محمد: ٣٩٧ ابن زید، ریم: ۳۱۲، ۳۱۴ ابن سبُکتجین، مسعود بن محمود: ٦٦٣ ایس حسجاج: ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۷۲، ۳۸۳، 14.1 _ 3A+1 ابن سرابیون، پنوخشا: ۹۱۳، ۹۱۳، ابن حزم: ۱۲۸٤ 1787 . 117. ابسن حسوقسل: ٩٧٦، ١٠٢١، ١٠٢٢، ابن السراج: ٢٣٣ 1.51 (1.71 (1.77 این سراقه: ۱۸٦ این سرجون، هلیا: ۵۱ ابن حیان، جابر: ۱۰۸۹ _ ۱۰۹۲، ۱۰۹۶،

ابن شميل، النضر: ١٠٤٠ ابن سعد، على بن محمد: ٣٨٤ ابن صالح، عبد الرشيد: ١٠٤٨ ابن سعید: ۱۰۲۹، ۱۰۳۲ ابين الصفار: ٢١٠، ٢١٢، ٢٤٢، ٢٤٢، ٣٦٦ این سعید، عریب: ۳۱۲، ۳۲۴، ۳۱۵ PFT , TYT , TYT ابن السكيت: ١٠٣٧ ابن الصلاح، أحد بن عمد: ٥٠، ٥١ ابن سليم، فرج: ١١٤١، ١٢٤٢ ابن طارق، یعقوب: ۱۷، ۸۱، ۵۰، ۱۲، ابن سليمان الإسرائيلي، اسحق: ٣٤٤، Y.Y . 98 TYYIS VYYIS TYYI ابن طاهر انظر البغدادي، أبو منصور عبد ابن السمجون: ١٠٤٣ القاهر بن طاهر ابن السمح: ٣٦٩، ٣٧١، ٢٧٢، ٣٨٩ ابن السنى: ١١٨٢ ابن طباطيا: ٤٩٣ ایس طبقیدل: ۲۲۱، ۲۸۲، ۳۹۰، ۳۹۱ ابن سهل، أبو سعد العلاد: ٨٤٥، ٥٥٠. 18.4 700, . PO, OIF, 37A, ATA, این طولون، أحمد: ۹۷۸، ۱۱۹۰ PTA, 13A _ T3A, 10A, 70A, ابن عاصم، عبد الله بن حسين: ٣٧٤ ابن العباس الجوسي، أبو الحسن على: این سید، اسحق: ۲۷۵، ۳۷۱، ۲۸۲ ابن سیده: ۱۰۳۷ ، ۱۰۳۹ 71Ps + VIIs 11V1 5 7VIIs 3VIII AVIII YPIII YYYII ابن سينا، أبو على الحسين بن عبد الله: ٣٨٠ - 1771, 1771, VYYI, PYYI -PT, 00, 031, +3T, TPT, 170, 1771, 0771, 9771, 1371 TAE, *VV; IVV; 6VV; IPV; ابن عبد الباقي، محمد: ٧١٠ ،٧١٠ P.A. 03A, AVA .. YAA, 3/P, ابن عبد ربه، سعید: ۳۵۷ * YP, 17P, 0YP, Y3*1, YA*1, ۱۰۹۰ ، ۱۱۱۷ _ ۱۱۲۰ ، ۱۱۶۵ _ ابن عبدون: ۹۹۰ ١١٤٨، ١١٧٤ ـ ١١٧٦، ١١٧٨ ـ اين العبرى: ٩٩٦ این عراق، أبو نصر منصور: ۸۹، ۹۰، ALLS YALLS TALLS VALLS OP. PYY, TV3, TIT, TYF, ATF TP113 7.713 T.713 71713 - 737: 035: A3F - +0F: 70F: - 1777 : 1779 : 1777 - 1777 1771, ATTI _ T371, V371, ابن عصمة، سليمان: ٤٧٠، ١٣٤ - 1771, TP71, VP71, PP71 -ابن على، سند: ١٧٤، ١٥١٥، ٨١٧ 14. 5 ابن على، عمار: ١٢١٢، ١٢١٣ ابين البشياطير: ٩٦، ١٣٧ ـ ١٣١، ١٤١، ابن على، مهذب الدين عبد الرحيم 731, 331, 101, 701 - Vol; (اللخوار): ۱۱۸۲، ۱۱۸۷، ۱۱۹۲ ـ ori: Vri: 'VI: 317: F17: APILS BYYE VIY, TTY, TFY, OFT, F3T, ابن عمران، اسحق: ۱۲۲۷ ، ۱۲۲۷ 777 LTEV ابن العميد: ١١٦٨ ابن الشداد، أبو القاسم: ٢١٢ أيسن السعوام: ٣٨٨، ٣٨٣ ـ ٣٨٥، ٣٨٧، این شمر: ۳۹۰

ابن ماسويه المزعوم: ١٢٤٢ 1.41 . 1.45 . 494 ابن عيسي، أحمد: ٨٣٨ ابن ماسویه، یسوحشا: ۸۲۱، ۱۰۶۳، ابن میسی، علی: ۱۲۱۲، ۱۲۱۶ ITILS TELLS APILS TITLS 1371, 7371, 7571 ابن العينزري: ١١٨٦ ابن المالك الدمشقي: ٤٩٨ ، ٧١١ ه ٧١١ این غایرول: ۱۸۸ ، ۱۸۸ ابن الثني، أبو عبيدة: ١٠٤٠ ابن غازي، أبو عبد الله محمد بن أحمد: ٤٦٢ ابن الثني، عمد: ٣٤٧، ٢٦٦، ٧٢٧ ابن غزنة، محمود: ١٣٦٣ این محمد، عطارد: ۸۳۸ ابن فاتك، البشر: ١٢٦١ ابن فاطمة: ١٠٣٢ ابن المرخم: ٨٥٤ ابن مسرور النصراني: ٨٣٨ ابن الفتح، سنان: ٤٦٧، ٤٦٩ ابن مطر، الحجاج بن يوسف: ٥١، ٦١، ابن فرناس، عباس: ٣٦٠ ٣٦٠ ابن فضلان: ١٠١٩ ابن الطران: ١١٨٦، ١١٨٧، ١٢٦١ ابن الفقيه: ۱۰۲۱ ، ۱۰۲۹ ، ۱۰۲۹ ، ۱۰۳۱ ابن معاذ الجياني، أبو عبد الله محمد: ٣٤٤، ابن فلُوس: ٥٣٧ TOT: 077 - PYT: . PT: 10F .. ابن القاسم، محمد (الأخوين): ٩٧، ١٠١، 918 ,708 110 ابن قتيبة، أبو محمد عبد الله بن مسلم: ابن معروف، تقى اللين: ٢٣٧، ٢٣٧، AP3 . 10, AOA, TPP 3773 VA+13 POII ابن الغيري: ١١٢٣ ابن قریش، الحسن: ۵۱ ابن الكي: ١٣٤٧ ابن القف: ۱۲۰۸ ، ۱۲۰۲ ، ۱۲۰۸ ابن قنفذ: ٣٩٩ ابن عاتی: ۱۱۸٦ ابن النجم: ۷۹۸ ، ۷۲۰ ابن القوطية: ٣٥٣ ابن الكتاني: ١٠٤٣ این میمون، موسی: ۱۱، ۳٤۳، ۲۲۸ ابن كلدة، الحارث: ١١٥٧ _ ١١٥٩ TYTS TAYS VATS SPTS (PTS ابن الكمّاد: ٣٨٩ 33.12 FALL ابن ناصح، عباس: ۳۵۹، ۳۲۰ ابن لبان، كوشيار: ٣٤٨، ٥٠٠، ٥٠٣ _ 0.0, VTF, 737, ..V, YTV ابن النديم، أبو الفرج محمد بن أن يعقوب ابن الليث، أبي الجود: ٤٧١، ٤٧٧، ٥٢٤، استحق: ۲۲۷، ۲۵۰، ۲۷۰، ۲۹۰ OYO, VYO, PYO 37A: FTA: ATA: 13:1: TP:1: ابن ليون: ٣٩٨، ٣٩٩ 39.13 FP.13 VP.13 (1.11) ابن ماجد، شهاب الدين أحمد بن ماجد بن 7.11, 3.11, 7A71, V.71 and there : 37, 397 - 497, 1.7 - V.T. P.T - 717, 317, **NYEV** ابن الهائم: ٣٨٩، ٤٠١ 7173 XIT - 1773 7773 7773 סידי, דידי, אידי, יידי, וידי, این هینتا: ۳۲۸ 1. TT . TTY _ TTT ابن هذیل، زکریا: ۳۹۷

ابن هود: ۵۳۱ ۵۳۲، ۷۲۰ ابو حامد الغرناطي: ٣٨٦ ابن الهيشم، أبو على محمد بن الحسن: ١٦، ابو خير: ٣٨٣، ٢٠٨٢ VI: 13: 3A: 3P: 0P: 7/1 _ ابو العباس النباق: ٣٨٧، ٣٩٩، ١٠٤٤ ١٢٤، ١٢٦، ١٩٦، ١٩٧، ٢٥٦، ابر العقول: ٢٣٢ • 17: "17: 177: 137: 077: he Harle: P7:1: -7:1 FYT, 7:0 _ 0:0; 370; VYO; ابس کسامسل: ۱۷، ۲۲۷، ۲۹۹، ۲۹۹، ۷۷۰، . TO: 170, 170 - ATO, .30, 043, 310, 010 _ 510, \$10, 130, 700, 300 - 370, AFO, VYY . VY7 . 274 . VO _ YVO . AVO . PO . TPO . ابو المجد، بن عطية: ٥٠٦ 700 - YIF, PIF, VIF, 07F, In same: 137; 177; 7AF TYT, YOT, PIV, YYV, YYY, أبو متصور: ۷۳۲ ابولونيوس: ٢٩، ٣٠، ٩٩، ١٤٢، ١٤٧، TYY . YPY . PPY AYA, YYA, 37A, A7A, P7A, 73A _ 73A, 701, 301, 701, VOI, 7VT, TYO, YOT, TOE, YOT, ANT, A3A; +0A _ Y0A; 30A _ F0A; 10A3 YAK3 TAK3 FAK _ 3PK3 11. 111. 111. 79A2 VPA2 PPA2 1+P _ 3+P2 ابدولونيوس الطيباني: ١٠٢٠ ، ١٠٤١، 3111, 0711 T.P _ 11P, 31P, 01P, VIP, AIP. - YP. 17P. "YP _ YTP. ۔ انظر أيضاً بليناس AYYA أنقور: ٨٦١ أتش أحمد: ١١١٨ ،١١٢١ ١١٢٢ ابن هیلیا، سرچیس: ۱۰٤۰ إتيان الاسكندري: ١١٣٤ ابن واقد: ٣٨٣، ٨٨٣، ١٠٤٧ ابن واقد: الأحدب القيرواني: ٥٠٦ ابن وحشية: ١٠٤٣ ، ١٩٤٤ ، ١٠٤٣ أحمد، س. مقبول: ٢٦٧ ابن الوردي، زين الدين عمر بن مظفر: 1.AV . 1.79 . 1AT الأخ الدومينيكي: ١١٣٣، ١١٣٣ ابن يحيى، أبو إسحاق إبراهيم (الزرقيل): الأخلاطي، فخر الدين: ١٢٧٨ اخوان الصفاء: ١٢٨٤ أدرياز: ١٠٤٣ ابن بجي، جال الدين محمد: ١٠٨٢ ابن بوسف، أحمد: ٧١٧، ٧١٤، ٧٢٠ الادريسي، أبو عبدالله محمد الشريف: AFTS FAY . 1975 VVPS (111) ابن پوسف، پوحتا: ۲۷۹، ۸۱۷ ابن يونس، كمال الدين: ٣٤، ٣٦، ٤٤، PY+1 - 77+1, 33+1, 73+1 ارتفیوس: ۱۱۴۱ د۱۱۴ ۱۱۴۱ 03; 70; TA; PA; TPI; 1:Y; ارخسيسلس: ٣٧٦، ٣٥٤، ٢٦٩، ٢٧٦، . TY, YFY, PA3, 110, 370, 130 . 730; A30; +00; 100; YYOU AYES 37TS F3FS VOFS PFO: FYO: PYO: YAD: GAO: 17V . 1777 . 777 . 771 TAO, 000, YOT, 30T, PIF, الأجرى، أثير الدين: ٨٩٤ TYPS FIFE YIVS FIV - AIVS ابو البركات البغدادي: ٣٩٢ ـ ٣٩٤

۷۲۰ ۲۲۱، ۸۸۲ ی ۸۸۸ ت ۱۰۹۳ اسقلبیاڈس: ۱۰۹۴ ۲۹۷، ۷۹۷، ۹۹۷ _ ۸۰۱، ۵۰۸، اسکلیپوس: ۱۰۹۳، ۱۰۹۹ الاسكندر: ۱۰۹۰، ۱۰۹۳، ۱۰۹۶ F.A. FIA. 17A. FYA. 07A. اسكندر الافروديسي: ٣٩٣، ٨٦٨، ٨٦٨ VYA, 73A, VAP, 11.1 اسكندر الترالي: ١٣٤٢ أرخيتاس: ٧٩٥ الإصطخري: ۲۸۰، ۹۷۱، ۹۷۷، ۹۷۸، أرخيلاوس: ١٠٩٢ 1.71 .1... أرسط خسن ٣٣ الأصفهان، أبو الفرج على بن الحسين: ارسطے: ۲۸، ۲۲، ۲۲۱، ۱۲۷، ۱۲۷، ۱۹۸۰ TA3, POV, .TV, POII 00Y; 33T; 0FT; 3AT; AAT; الأصمعي: ١٠٣٦ 1971 3PT, 7001 VOO, 3PO, ٧٩٥ _ ٩٩٥، ٢٠١، ٢٠٢، ٥٨٧، اصيل الدين: ٢٢ ۷۸۷، ۸۸۷، ۹۶۷، ۵۰۸، ۲۰۸، أغاث دمين: ۱۹۰۱، ۱۹۹۱، ۱۱۰۰ ٢١٨، ١٨٥، ٧٢٨، ٢٦٦ .. ١٦٨، أغانيس: ٩٥٥ إغبريكس: ٧٠٩ YVA: 1AA: 31P: PIP - 77P: أغسطينوس (القديس): ٩٢٦، ٩٣٤، ٩٢٦ - 1.81 . 171, 07.1, 17.1, 13.1 أقلاسيوس، أتو: ٦٧٠ 73.13 79.13 39.13 11113 أفلاسيوس، يوهانس: ٦٧٠ 31112 .7112 P7112 03112 أفسلاطسون: ٣٣٨، ١٢٨، ٢٧٨، ١٢٩، 13112 A3112 YELLS OFILS PIP, 37P _ 17P, 7P-1 _ 0P-1, - 1779 (1771 : 1771) PT71 -7371, AO71, FA71 _ .P71, T. 113 OF113 ATTIS AOTIS .. ITI: (ITIV (ITIT (ITI) - 17" : 179V - 179E : 179Y 3.7712 - 1771 - 1774 - 17713 1818 31713 61718 أفلاطون التيقول: ٢٤٧، ٢٤٦، ٦٢٤، 975; FAT, FYY; FYII ارسطوكسينوس: ٧٤١ أفسلسوطين: ٩١٩ ـ ٩٣٢، ١٣٠٩، ١٣١٠، الأرميوي، صنفي البديين: ٧٤٦، ٧٦٧، VA1 .. VV£ 1777 أقتدوث انظر ابن داوده ابراهام أروسميث، آرون: ۲۸۵ أروسيوس، باولوس: ٣٥٦ اقــلىدس: ٢٩، ٢٦، ٧٧، ١٤٩، ٢٩٠، ار باساتا: ۲۳، ۹۲ ، ۷۷۰ TVT, VVT, T03, 303, 373, أريستيب، هنري: ۱۱٤٥، ۱۱۲۰ 0531 AF31 1831 TYO1 3701 . TO . TTO, 3TO, TTO, .30. الاستيجى، عبيد الله: ٣٥٥ اسحق بن حنین: ۵۰، ۵۱، ۷۰۷، ۲۰۸ 730, 7V0, FV0, VV0, 7A0, ٥٨٥، ٩٩٠ _ ٢٩٥، ٩٩٥، ١٠٢، 1141 13.13 30113 00113 1411 اسطفان الانطاكي: ٩١٣ סוד, דוד, חוד, סוד, דוד, AVE .. *AF: YAF: 3AF: VAF: الاسفزاري: ۷۹۷، ۷۹۷ ، ۸۰۰، ۸۰۲ 71 A 11 A 11 A 11 A AAF; 19F; 31Y _ A1Y; 11Y;

أميكو، جيوڤاني باتيستا: ٢٦٥ 3/V _ 7/V3 P/V _ /7V3 Y7V3 أنوبا، عادل: ٢٢٥ . TV. 17V. 0AV. FAV. 3PV. التبلوس: ۱۲۰۲، ۱۲۰۷ _ AYY .A.0 .A.T _ A.. .Y40 أتتيميوس الترالي: ٨٣٥ ،٨٢٥ -٨٣٥ ـ 07A; VYA _ 17A; TYA; 37A; PYA: 73A ATA, TIA, 10A, YEA, YVA, 74A, 64A, 74A, 71P . 71P. أنجيليكوس، رويرتوس: ١٠١٥ أنسال: ١٨٩ PIP, 77P, 37P _ 17P, 3111, AOYIS AVYIS PPYIS 3.713 الأنصاري، أبو زيد: ١٠٣٧ الأنصاري، أبو القاسم محمد بن عبد الله: 1711 11113 7311 الاقليدسي، أحمد بن ابراهيم: ٤٤٥، ٤٤٥، V33: P33: +03: 703: 703: أنكساغوراس: ١٠٩٢، ١١١١ أنكسمندر: ١١١١ V.T . V.Y . V. . . O. A . O . 1 أنكسمنس: ١١١١ اكفانت: ١١١١ أهرون (القسر): ١١٥٩، ١١٧٠ ألياغو، اندريا: ١٢٤٧ الأهوازي: ٧٠ ألبرتوس: ٢٥٥ البير الكبير: ٢٥٥، ٧١١، ٧١٤، ٩٢٦، أربين، ج.: ٣٠٤ اودوکس: ۵۵۱، ۳۷۷ ۲۹۲ ·7113 (111) ·3113 (311) اوديم: ۵۵۷ 115V او ذکسوس: ۸۰۰ ألديروس، تاديو: ١٢٤١ الم يك: ٤٢، ٩٦، ٩٦، ١٠٢٨، ١٠٢٨، أورياسس: ١١٧٠ اورسم، نیکولا: ۷۱۷، ۷۱۷ 17A+ _ 17YA أورسو: ۱۲۳۰ ـ ۱۲۳۲ ألفرد الانكليزي: ١١٤٦ اوسستسانسس: ۱۰۹۳، ۱۰۹۶، ۱۰۹۳، ألفرنس، بیار: ۲۷۱، ۲۷۷، ۲۸۰ ـ ۲۸۲، 1117 (11.7 (11.1 BAF, OAF اوطوقيوس: ٧١٧، ٥٤١، ٧١٢، ٧١٣ الفونس العاشر القشتالي (الكونت): ٢٥٨، 177 .TV) TOT, COT, TOT, IVT, اوطولكوس: ٣٣ YYY, YAY, PT, OPT, APT اوكريتس، نيكولا: ٧٠٩ ألفونسو (الاسباني): ٥٨٥، ٦٠١، ٦٢٥ أولمان، ماتشريد: ١٠٣٩، ١٠٨٣، ١٠٩٠ ألكوين: ٢٧١، ٣٣٤ 178A . 1170 المبودورس: ١٩٩٩، ١١١٢ أولميودور: ١٠٩٣ ، ١٠٩٣ الياس، المنصور بن محمد بن أحمد بن يوسف أولوج القرطبي: ٣٥٦ ين فقيه: ١٣١٧ ـ ١٣٢٠ أولير، ل.: ۷۲۵، ۳۲۵، ۵۶۰، ۵۵۹ أمباذوكليس: ٣٨٤، ١٠٩٥، ١١١١ 717 .7.7 .075 أمبيريكوس، ساكتس: ١٣٠٢ اوماتيوس: ٣٨٢ الأموى، أبو عبد الله يعيش بن ابراهيم: إبراتوستين: ١٠٨، ٧٤١ ٢٥٧، ٢٥٧ 703, A03, 173, YTO

ايىزىمىدور الانسىبىيلى: ٣٥٤، ٣٥٦، ٣٥٧، ١٧٢، ٧٠٥، ٩١١، ١١٤٤، ١٢٤١ أيوب الايدىسى: ١٠٤١

_ _ _

پاپوس الاسكندري: ۳۲، ۵۲۵، ۵۲۱، VAP CYTA CYTT باث، ادلار دو: ٤٨، ٢٤٢، ٥٤٢، ٣٦٦، TVT: YYE: PYF - YAE: 3AF: OAT: VAF _ PAF: FIV: AIV _ 1171 31V3 37P3 (711, 7711 بار بریکا، عبد ایشوع: ۱۰۹۳، ۲۰۹۸ ياراسلس: ۱۱۶۹ ، ۱۱۶۹ پاراسلس: ۱۱۶۹ بارتيليمي السالرني: ١٢٣٠، ١٢٣٤ بارکشل: ۲۵۷ بأسكال: ٤٩٧ ياش، م.: ۹۷۰ ياشام، جون: ٩١٨، ٩٢٧ باشبولی، لوقا: ۷۰۳، ۷۰۶، ۷۲۰، ۷۲۳ الباقلي: ١٢١١ بالتی _ غاسدون، ماری _ جنفیاف: ۱۲۵۸ باليرم، جان دو: ٧٢٠ بانكيري، ج. أ.: ١٠٨٦ البتاني: ٢٥، ٣٨، ٥١، ٥٣، ٨٤، ٨٠ TP: 1P1: AST: PST: VOY: · FF _ YFF , TST , OST , FST , 70V , 788 , 378 , 170 , 17V , يجورنيو: ٧٠٧، ٢٢٤ البخاري، أبو الفضل: ٨١٧ بدوى، عبد الرحن: ١٠٤١، ٩٣ برادواردین، توماس: ۷۱۷، ۷۱۷ برادواردين المزعوم: ٧١٩ برام، آدم دو: ۱۱۲۸

براهماغوبتا: ٣٣، ٣٦٤، ٢٦١، ١١٥،

771 LOVY

براهي، تيكو: ٢٦٦، ٢٦٦، ٣٤٦ برثلو، مرسولين: ١١٩٩، ١١١٨، ١١١٩، ١١٣٧، ١١٣٧ البرجندي، أبو طي: ٩٦ برحيًا، ابراهام: ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٥، ٣٢٤، ٢٢٠، ٢٧٠ پرسيمال، كوسين دو: ١٣ برشياية، إليًا: ١٠٩٣

يرغرن: ۲۸۲ برمئيدس: ١٠٩٥ برنات البلنسي: ٣٩٨ برناردو العربي: ٩٩٥ برنسب: ۳۱۹ بَرُوس: ٣١٩ بروسیوس، ج.: ۵۳۹ بروفاتيوس: ۲۵۸ ، ۲۵۸ بروکسل، جیرار دو: ۷۱۷ بروكلس: ٥٩٥، ٧١٦، ١٠٩٣، ١٣١٠، 1811 بروکلمان، کارل: ۱۳۰۷ بريتوس، قندانيوس أناتوليوس دو: ٣٥٨، 1.47 .1.8. mulem: 1174 بطرس الإلمي: ١٠٩٣ يطرس الرابع الأراغوني: ٣٨١ البطروجي: ٤٦، ١٢٥، ١٢٧، ٤٥٢ _ TOY, TTY, TST, 33T, PAT, 445 - 444

١٧٠، ١٩٠، ١٩١، ٢٠٥، ٢٤١، بليتوس انظر بليناس ٥٤٧، ٢٤٧، ٨٤٧ _ ٧٥٧، ٢٥٧ _ يميا: ٢٩٧ ٣٤٧ _ ٢٦٥ ، ٢٧١ _ ٣٧٣ ، ٢٧٥ ، بن إلياهو، شلومو: ٣٤٧ ۲۷۷ ـ ۲۷۹، ۲۸۲، ۲۸۸، ۳٤٠ ـ بن تبون، موشیه: ۳٤۳، ۳۴۴ ين جرسون، ليڤي: ٣٤٤ ـ ٣٤١، ٦٠١، 737, 337 _ V37, V57 _ *V7, 777, FYT, PYT, IAT, AAT -بن شمعون، برسف بن بهودا: ۳۹۰ 797, .10, 070, FF0, TV0, بن صورا، ابراهام: ۳٤٧، ۳٤٢، ۳٤٨، 000, A.F. 117, 117, 177, 777 VYF. . 7F. 33F. VOF. 11V. بن عزرا، اسحق بن ابراهیم: ۳۹۲ TYA, OTA, TTA, VTA, PTA, بن كاونيموس، كاونيموس: ٣٤٥ 13A, 73A, A3A, 10A, 70A, بن يهوذا المارسيلي، صموئيل: ٣٤٥، ٣٤٥ 30A, YFA, YVA, FVA, 71P _ بندتی: ۳۹۰ orp, vip, pip, YYP, oyp, ۲۲۲، ۱۰۱۳، ۱۰۱۸، ۲۰۲۱، بنرماذجة: ۳۱ ۱۰۲۸ ، ۱۰۹۳ ، ۱۱۱۵ ، ۱۲۵۸ ، بتزی، اوغو: ۱۳۴۲ بنو عباد: ۳۸۲ 0771; + 471; AYY1; 1171 یتر موسی: ۵۷، ۳۱، ۲۵، ۳۷۱، ۵۰۱ بطليموس انظر بعللميوس 130, 730, PVO, 7A0, AA0, البغدادي، ابو منصور عبد القاهر بن طاهر: VIV _ +YV2 AAV2 0++1 _ V++13 703; 003; A03; +F3; 1F3; 11.15 31.15 7571 1.0, 7.0, 0.0, 170, 770 ینو تصر: ۳۹۱ ۳۹۸ البغدادي، عبد القادر بن عمر: ١٠٣٧ ياء الدين: ٧٠٤ البغدادي، عبد اللطيف: ١٠٨٧، ١٢١٦، بوجوان، غي: ١٢٣١ 1771 پوریاش، جورج: ۲۵٦، ۲۲۰ البكري: ١٠٤٥، ١٠٢٩، ١٠٤٦ بورجونديو البيزي: ١٢٣٠ بلاتر، فیلیکس: ۸٦٠ بورغستال، هامر: ۳۱۹ بلاتيريوس، ماتيوس: ١٢٣١ ـ ١٢٣٣ بورغي، بيارو: ٧٠٣ بلاز، أرمانفو: ١٢٣٩ بورفيرس: ١٠٩٤ یلانود، مکسیم: ۷۹۳ بورّو: ۲۹۵ البلخي: ۲۸۰، ۱۰۲۱، ۱۰۲۵ البوزجاني، أبو الوفاء محمد بن محمد: ٣٦، يلستر: ۱۱۱۲، ۱۱۱۱، ۱۱۱۲ PA, 1P, 0P, FP12 3YY2 0333 يلوتاركوس: ١٠٩١ 133, VI3, 1V3, A10, 1T0, بلويج: ٣٧٦ AYO, FAG _ AAG, FOF, 37F, يلين: ٩١١، ٩١٢، ١١٤٤ 775, 775 _ 735, 735, V3F, بلتاس: ۱۰۹۶، ۱۰۹۷، ۱۰۹۸، ۱۱۹۰ OOF _ VOF: POF: "FF: AVF: 1129 .1150 ATA SOA _ إنظر أيضاً أبولونيوس الطياني

تارتاغليا، ئيكولو: ٧٠٣، ٧٠٤، ٧٣٥ بوزيدونيوس: ٩٥٥ تارینتو، بول دو: ۱۱٤۹ بوستل: ۲۸۱ تأثری، یول: ۱۵، ۱۷۵، ۲۷۷ برقه، فنسنت دو: ۱۱۱۸ التديل، ابن الزيات: ٣٩٣ بولس الإيجيني: ١٠٤٣، ١١٧٠، ١١٧٣ء ترزيوغلو، أرسلان: ١٢٦٤ 17.7 L119V بولتز، لوسى: ٣٨٢، ٥٨٥ التركماني، كمال الدين: ٦١٢ التنوخي: ٣٤، ٢٧٤ بونفيس التراسكوني، عمانوثيل: ٣٤٦، 79A LTEV تور، جان دو: ۲۸۹ توریشلل: ۲۴۴ برنکرمبانی: ۱۸۲ بریس: ۷۷۱، ۸۷۲، ۲۷۲، ۷۸۲، ۹۲۰ ترما الأكويني: ٢٥٥، ٣٩٥، ٣١٦ 0.47 b.47 0147 1447 1447 تومر، ج.: ۳۷۹ تیکس، ج.: ۳۱۵، ۳۲۲ 1771 پریم، ر.: ۹۹۸ التيجاني: ١٠٣٢ تېليوس: ٩١٤ بيار المرقر: ٦٨٩، ٧٢٣ ١١٣٤ تيمورلئك: ١٢٧٨ بيتوريسنسيس، جيراردوس: ١٢٣٤، ١٢٣٥ بيد الموقر: ٧٤٠، ٧٧١، ٣٣٤ تینمو، جوهان دو: ۷۱۷ البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد: ١٦، تسيوفسراسست: ٣٨٤، ١٠٣٥، ١٠٣٦، FT; AT; 70; 30; FO; OF; TA; 13:10 0311 PA _ FP ; FP ; 107 ; AFY ; *YY _ تيوفيل (الراهب): ١١٢٨ ـ ١١٢١ ١١٢٢ 1771 3771 0771 +AT - 7AT _ _ _ ___ 3AY, OAY, VVT, VVS, PP3, تابت بن سنان بن ثابت بن قرة: ٣٦١ 1.01 1103 1103 3A03 APO3 ثابت بن قرة: ۱۷، ۵۰ ـ ۵۲، ۵۵، ۵۵، ۵۷، 0.T. P.T _ 31F, TIT, VIT, YYE, FYE, TYE, FYE, AYE, 05 _ YV, 3V _ 'A, TA, 3P, 0P, 3.73 0.73 A373 P373 7073 PTF: 73F: 33F: F3F _ P3F: 307, VOY, 157, 757, 5VY, 105, 705, 705, .75, 175, PVT: VF3: AF3: VV3: 176 _ TEE, YPV, EIA - PIA, IYA, TTO, 070, VTO, PTO, 130 _ 319, 7001, 0701, 5071, 1171 - 074 .000 .014 - 010 .017 بیکرن، روجر: ۲۵۲، ۷۰۹، ۷۱۳، ۷۱۲، . 403 6403 LAGS 4403 686 -VIV. PIV. FIP - AIP. ITP. VPO: 1.5: 3.5: 717: 775. 17P3 -3113 57713 VYY1 TYF, 37F, OTF, IAF, YAF, يبللوس، فرنشيسكو: ٧٠٣، ٧٣٥ VAV AVY AVY AVA AVA بسنیریتز، بیتر: ۷۰۲ 1PV, TPV, 0PV, ++A _ T+A, _ _ _ _ 11A, 17A, A7A, 13+1, 7511, Jug Y: API

119A . 1170

3P+1s VP+1s AP+1s +=11s الثقفي، عيسي بن عمر: ١٠٣٦ يْلبى: ٣١٩ 1:11, 3:11, 0111, 7111, 1157 ثبردوس: ۲۷۱، ۷۲۰، ۵۷۱، ۲۱۱، ۲۱۲، ۷۲۰ جمبليق: ٢٦٠ ثيوسيا: ١١٠١، ١١٠٠ ثيون الاسكندري: ٣٢، ٥٣، ٣٩٣، ٥٦٥، جنگزخان: ۹۹۹، ۱۲۷۷ الجويري، عبد الرحيم بن عمر: ١١٩٤ TTO, POT, TTA, ITA, 3TA, الجوزجاني، أبو عبيد: ٩٥، ١٤٧ - ١٤٧، 1 . . " 1177 . 107 ثيون السميرني: ٤٦٠ الجوزي: ۱۱۸۳ جوليقه، جان: ١٢٨٣ - ج -الجوهري، عباس: ٥٩٥، ٩٩٩ جاكار، دانيال: ١٢٢٥ الجيوبي، محمد بن الحسن: ٣٧٧ جالينوس: ١١٣، ٣٦١، ٢٦٣، ٣٦٥، 3AT; OTA; OFA; FFA; YVA; TYKI YYKI PYKI IPKI YIPI ۹۱۳، ۹۱۹، ۹۲۲ . ۹۲۴، ۹۲۲، حاجي خليفة: ۱۱۰٤ الحاكم بأمر الله (الحليفة الفاطمي): ٨٩، 73.13 33.13 VO.13 3P.13 1777 (1717 AOII: YELL - 3511: PELL -حيش الحاسب، أحمد بن عبد الله: ٥٥٠ (11AY (11A+ (11Y) 147 . 90 . 42 . 12 . 30 . 37 OPILS APILS TITLS TITLS TYY: PYY: 0TY: 3YY: IVT: VIYI: 1771: VYYI: *771: P.T. 777, 377, 337, 037, 77713 A771 _ 73713 V3713 NOTE: OFFE AFTE 778 , 70V جان (الراهب): ۱۰۹۳ الحبوبي: ٤٦٧ جبرائيل بن بختيشوع: ١١٦١، ١٢٦٤، الحجاج بن يوسف الثقفي: ٩٧٨. الحراق: ٣٦١ 1770 الحراق، أحمد بن يونس: ٣٦١ الجرجاني: ۷۸۱ ،۷۸۹ الحراني، عمر بن يونس: ٣٦١ جرجيس بن جبرائيل بن بختيشوع: ١١٦١ الجزري، ابو العز اسماعيل بن رزاز: ٧٨٨ ـ الحسن، أبو بكر: ٧٢٠ الحسن المراكشي: ٥٩٠ - 1 - 19 : 799 : 799 : 194 : 194 الحكم الثاني: ٣٥٩، ٣٦٢، ١١١٤. 1.18 61.17 الحلبي: ٤٩٨، ١٢٦٠ الجزول: ١٠٨٧ الحمداني: ۲۷۳ جعفر الصادق: ١١٠٥، ١١٠٥ حيد الله، محمد: ١٠٢٧ ، ١٠٢٨ الجغميني، محمود: ٦١٢ الحنش الصنعاني: ٣٥٣ حلال الدالة: ٥٥ الحنفي، علم الدين قيصر: ٩٩٥ الجلدكي، عز الدين ايدمير بن على: ١٠٩١،

حین بن اسحی: ۵۰، ۱۹۶۵، ۱۹۶۱، ۱۹۶۹ ۲۷۸، ۲۷۸، ۲۷۸، ۱۹۶۳، ۱۹۶۰ ۲۲۹، ۱۲۱۱، ۲۲۱۱، ۲۸۱۱، ۲۷۱۱ – ۱۹۱۹، ۲۲۲۱، ۲۲۲۱

-خ-

الخازن، أبو جسفر: ۸۲، ۱۳۳۳، ۲۰۵۰ ۲۷۱، ۲۷۷، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۲۵ ـ ۲۲۵ ـ ۲۲۵، ۲۲۹، ۳۳۵، ۲۳۵ ـ ۲۵۵، ۲۵۲، ۲۵۲

الخازلي، ابو منصور عبد الرحمن: ۹۹۱ ۲۹۷، ۸۹۸، ۲۹۹، ۸۰۱ ـ ۸۰۱، ۸۰۱ ـ ۸۱۲، ۸۱۲ ـ ۸۰۱ خالد بن يزيد: ۱۱۰۱ ـ ۱۱۲۶، ۱۱۳۶،

۱۲۰۸، ۱۲۰۸ الحجیدای، ابو محمود: ۳۷، ۳۸، ۸۹، ۹۰، ۲۵، ۲۲۰، ۳۳۳، ۳۳۲، ۲۶۳

الخرقي، هيد الجبار: ٦١١، ٦١٢، ٦١٧ خضر، محمد: ٢٢٧

الخلاطي: ٥٢٤، ٥٣٨ الخليل، شمس الدين: ١٩٧، ٢٢٩، ٢٣٣،

و ۲۳۰ الحوارزمي، ابو عبد الله محمد بن أحمد:

۸۰۷ ۷۹۱ الخوارزمي، عمد بن موسى: ۱۷، ۸۸،

PFF: YVF . 3YF: YAF: 3AF:

VAF1 AAF1 TEF _ PEF1 1-V2 3-V2 YYV _ AYV1 - TV2 1TV2 TTV _ 0TV1 A1-11 TAY11 3 PY11 FF11

خوري، ابراهیم: ۳۰۵، ۳۳۰ الخیبام، صمر: ۱۷، ۴۵، ۴۷۵، ۲۷۵، ۲۷۹ - ۲۸۵، ۴۸۵، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۳۷، ۲۵۷، ۲۰۱، ۲۲۰، ۲۳۷، ۲۷۷، ۲۸۵، ۲۸۰،

_ 3 _

دابانو، بیار: ۱۲٤۱ ۱۲۲۱ دابقیل، جیرار: ۱۸۳ داردی (الملم): ٤٧٤ دارندلی: ۲۳۰ داغوماري، ياولو: ٧٣٤ داغيون، ف. : ٦١٢ داڤيد، جان: ٦٨٦ الداني، ابر السلط امية: ٣٨٦، ٣٨٩ دابدیه: ۲۰۰۰ الدي، عبد الواحد بن اسحق: ٣٥٥ دترومس: ۸۲۵ الدشتاكي، منصور بن محمد: ٩٦ الدمياطي: ١٨٣ دندیراه: ۱۰۹۷ دورنهايمر، ويغاندوس: ٧١٧ دوريّاك، جيربير (البابا سلقستروس الثاني):

137: PFF: (VF: +PF: F-V)

دونرنيي، غليوم: ۲۰۰ دوکام، غليوم: ۹۷۲ دولاديار، روجيه: ۱۰۸۹ دوليزي: ۷۶۱ دوندي، جيوڤائي دو: ۲۰۰۸ دوهيم، بيير: ۲۶، ۳۹۲

۷۱٥

SOTS TRY VIAS AVAS PVAS دياس، بارتيليمي: ۲۹۱ (AA) 7(P) 73+1) +P+1) AP+1) دييار، جاك: ١٢٤٢، ١٢٤٣ 11171 11110 11111 - 11·V ديبارنو، ماري تريز: ٦٢٧ ATTE - 13112 ASTE - 11TA ديليم: ۸۲۵ off! _ 17/1: "Y/1: 34f1; دير لانجيه، رودولف: ٧٥٨، ٧٧١ EVIES LPIES APIES TOTES دیکارت، ریه: ۷۹، ۸۸۱، ۳۳۷، ۳۳۵، ۳۳۵، 1171, 7771, VITI, TTTI, 910, 217, 204, - 14, - 17 CTYL, ATYL, PTYL, TSYL, دیکسون، لیونار اوجین: ۲۰ 1770 دیکریل: ۲٤۰ الرازي، قخر الدين محمد بن عمر: ١١٢٥ دیلمبر، ج. ب.: ۱۳ راسب: ۱۱۳۳ ديموتريطس: ۳۹۳، ۸۵۱، ۲۰۲، ۲۰۴، راسل، غول أ.: ٥٥٩ P7.13 TA.13 TP.13 3P.13 راشید، رشیدی: ۱۳، ۲۱، ۲۱۳، ۹۱۱، ۹۱۱ 111V (1111) (1111 PTOS OFFS APFS TYAS 3.TE ديميس، نميسيوس: ١٠٩٨، ١٢٢٧، راملي، أغوستينو: ٩٩٧ **NYYA** رتبکوس: ۲۲۱، ۲۲۸ الدينوري، ابو حنيفة: ١٠٣١ ، ١٠٣١ -رچيترس: ۲۰۹ 1.07 (1.27 (1.2. الرحيى، رضى اللين: ١٢٧٤، ١٢٧٤ دينوسترات: ٥٨٥ رضوان (الحاجب): ٣٩٨ ديوجين، لايرك: ١٣٠٩ الرقوق، محمد: ٢٩٥ ـ ٢٩٨ دیردور: ۱۰۸، ۱۱۰ ركن الدولة: ١١٦٨ ديوسقورياس: ٣٦٤، ٣٦٥، ٢٨٦، ٣٨٧، الرهاوي، اسحاق بن على: ١١٩٥ PPT: 17:12 (3:12 T3:12 روائيه: ٧٥٨ 33.1, A0.1, A011, TYT1 روبرڤال: ۲۱۸ ديوفنطس الاسكندران: ٤٦٤ ـ ٤٦١، روجرز، ر. ه.: ۲۵۷، ۲۵۸ 143, VIO - 770, FTO, YTV, روجيه الثاني (ملك صقلية): ٢٨٦، ١٠٢٩ NYY, 3TY رودولف، کریستوف: ۱۲۴، ۲۳۵ ديوقليس: ٥٨٥، ٧٢٠، ٥٢٨، ٣٣٨ روزنسكايا، ماري م.: ٧٨٣ ديوقليسيانوس: ١٠٩١ روزنفیلد، بوریس أ.: ٥٧٥ روسكا، جوليوس: ١٥، ٢٧٩، ١٠٩٨، _ i _ 1111) VIII .. PIII) 1711) ذو النون المصري: ١١٠٤ 112A 41175 رومن، أ. قَانَ: ١٨٥ - ر -روند شه، شارل: ۱۳۰۸ ريبول: ٣٦٩ 1118 : ald. ریجیو، نیکولا دو: ۱۲۳۳ الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا: ١١٣،

سارتون، جورج: ۱۳۰۷ ریجیدومونشانوس: ۲۵۱، ۲۲۱، ۲۲۲، ساقاج ـ سميث، إميل: ١١٥١ AYY, .PY, AYF, Y3F, 1YV, ساڤازوردا انظر برحيا، إبراهام VTT ساکروپوسکنو، جان دو: ۱۷۸، ۱۸۳، ریختر ـ بیرنبورغ، ل.: ۳۸۰ V.Y . 799 . 740 ريس، آدم: ۷۳۵ ساکس، أرنولد دو: ۱۱۴۹، ۱۱۴۱ ریکارت، انطوان: ۱۲۳۷ ساكس، ألبير دو: ٧١٤، ٧١٧ رىمان: ٥٤٥، ٢٤٥، ٥٩٥ ساکيري، ج.: ۹۹۸ ـ ۲۰۱، ۲۲۵ ريمون (الأسقف): ٥٨٦، ٢٨٩ السالار، حسام الدين: ٩٩٩، ٢١٦ ريحسون المارسيل: ٢٤٧، ٢٤٥، ٢٤٢، ساليرن، ألفانوس دو: ٦٦٩، ١٢٢٧ 1179 . 11TV السامري، موفق الدين يعقوب: ١١٩٩ ريان، أ.: ۲٤٠٠ ١٣٠٧ سامسو ، خوليو : ٣٥١ سان فیکتور، هوغ در: ۷۱۱، ۷۱۵ - 5 -سانت أماند، جان دو: ۱۲۳٥ ـ ۱۲۳۷ زارلينو: ٧٤١، ٧٦٨، ٧٨٠ سانت أومر، بيار دو: ۲۵۸ زتزنر: ۱۱۱۸ سانت تیاری، غلیوم دو: ۱۲۲۹ زرادشت: ۱۰۹۳ سانت کلود، غلیوم دو: ۲۵۷، ۲۵۸ الـزرقـالي: ٤٣، ٢٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٥٧، سانتالا، هوغ دو: ۱۱۳۵، ۱۱٤٤ TY _ YIY; OAY; P3Y; AFY; سایل، آیدین: ۱۲۲۱، ۱۲۲۷ TYT, PYT ... YAT, PAT, YPT, سبوخت، سفيروس: ٢٤٤١ ٣٠٠٣ TPT: 0PT: **3: 1.3: *PT: ستبايلتون: ۱۰۸۹، ۱۰۹۹، ۲۱۱۰۹ 1.10 .798 11117 (1111) زلزل، منصور: ۷۱۰، ۷۲۱، ۷۷۵، ۷۸۱ ستاجيريت: ١١٤٦، ١١٤٨ الزهراوي، أبو القاسم خلف بن العباس: ستافنهاجن: ١٢٣٤ 017; TYT; 0YT; 3AT; FAT; ستيسييوس: ۱۰۰۳ 73.13 TY113 34113 7.71 _ ستيفل، م.: ٦٢٤ 3.71, 7.71 ... 1171, 7771 ستيفن: ١٩٨ الزهرى: ١٠٢٩ ستيل، روس: ١١٣٦ زهنغ هي: ۲۹۵ السجزي، أبو سعيد أحمد بن محمد بن عبد زوسیم: ۱۰۹۰، ۱۰۹۱، ۱۰۹۹، ۱۰۹۹، الحسلل: ١٤٥، ٧٧ه . ٢٩٥، ٢٩٥، 111V 411.Y P.F. 77F. 37F. 37F. ATF

> – **س** – ساجیوس: ۱۰۹۷

زينودور: ٦٤٥ - ٧٦٥

السجستاني، أبو حاتم: ١٠٤٠ السرخسي، أبو العباس: ٥١٥

۱۳۰۷ ، ۱۲۱۸ ، ۱۲۱۸ سعبان، أحمد سعباد: ۲۲، ۲۲

سرجين، فبواد: ١٠٣٩، ١٠٤٠، ١٠٩٠،

سقراط: ۱۱۹۲، ۱۱۹۳، ۱۱۱۱، ۱۱۲۰ السيوطي: ۱۱۸۳ 1718 . 17.V ـ ش ـ سکوت، دنز: ۲۵۱، ۲۹۵ سكوت، ميشال: ٢٥٤، ١١٤٣، ١١٤٧، شابرییه، جان کلود: ۷۳۷، ۷٤۷، ۷٤۸ 1759 VOT (VO) (VO . سكولاستيكوس، كاسيانوس باسوس: ١٠٤٠ الشاذلي، إيراهيم بن صدقة: ١٢١٣ السلطان الأشرف: ٢٣٢ شاغوس: ۲۹۷ السلمى: ٤٧٤ شال، م.: ۲۷۵ السماوي: ١١١٦ شاهبور لار: ۹۷۲ سميليسيوس: ٢٥٥، ٢٥٥، ٥٥٧، ٥٩٥، شتاینشنایدر، م.: ۳٤۰، ۱۱۱۸، ۱۱۳۳ السمرقندي، سعيد بن خفيف: ٢٠٥ شرام، م.: ۹۶ السمساطي، أبو القاسم: ٥٧٢، ٥٧٣ شرف الدولة: ٣١، ٣٨، ٩٠، ١٢٦٦ السموأل بن يحيى بن عباس الغربي: ١٦، شرف الدين (سابوندجو أوغلو): ١٣٠١ 143, TV3, 3P3 _ FP3, PP3, الشرفي، على بن أحمد: ٢٨١ 1.03 F.O . P.O3 YIO3 AIO3 شسستر، روپیر دو: ۲٤٧، ۲٤٥، ۲٤٧، 770, 370, 777, 497, 497 *AF; [AF; TYV, 37V, 77V) سنان بن ثابت: ٥٢ 1177 سنجر، دوروثی والی: ۱۱۳۱ الشفرة، محمد: ٣٩٧ سنفر، جای: ۲۶ الشقورى: ١٢٣٥ السهل، أبو الحسن: ١١٢٢ شكر الله: ٧٨١ سو _ سئم: ۳۹۷ شمس الدولة أي طاهر: ١١٧٤ سوتر، هينريش: ١٥ شموکر، قیرنر: ۱۰٤۲ سودهوف، كارل: ۱۲۳۲ الشنى: ٢٧٦، ٧٧٤ شوردلو: ۱۷۱ شهراب: ۲۷۹ : ۲۹۱ سولو، جيرار دو: ١٢٣٥ الشهرزوري: ٤٧٣ سولين: ٩١١ شوبل، يوهان: ۷۲۸، ۷۲۸ 1.77 : 4 page شوكه، نيكولا: ٧٠٤، ٧٣٣، ٥٣٥ سينيو، ج.ج.: ١٤، ٢٠٨ شيرجس: ١١٣٣ سيديو، ل. أ. : ١٥، ٢٣٠ الشيرازي، أبو اسحق: ١٢٦٩ سيديو، ل.أ. ب. (الابن): ۲۰۸، ۲۳۰ الشيرازي، قطب الدين: ٤٢، ٩٦، ٩٦ ـ السيراقوسي: ٥٤٠ -313 -013 (013 7013 171 -سبرقه، مشال: ۱۲٤٧ 077 . YY. YYY . IV. 170 سيسيوت (اللك): ٣٥٤

سیلبربرغ، ب.: ۱۰۳۷، ۱۰۳۹ سیلفینوس، ب.: ۱۰۸۳

سيمون الجنوي: ١٢٤٣

1717 . VAV . 2171

الشيزري: ۱۱۹۸، ۱۱۹۸ شيشرون: ۷۰۹، ۱۳۰۲ XY1: PY1: VOI: 151: YEL. شيلوه: ٧٤٦ OFIS VIIS TITS OFFS IVTS شيونيادس: ٢٦٥ 737, VVY, +03, 703, 7P3, AP3, Y.O. 0.0, A.O. 1A0, **- ص** -190, 190, 190, 190, 1097 صاعب الأثبالسي: ٢٥٥، ٣٢٨، ٢٧٢، TITS AST _ TOTS OFFS TIVE ATT ATT - ATT AOY I ATVO YYV, 30A, VYYI, AVYI الصاغاني: ٦١٢ الطيبي: ١٠٣٢ صالح أنندى: ٢٣٧ صدر الشريعة، عبيد الله بن مسعود بن -ع-عسمسر: ١٤١، ١٤١، ١٥١، ١٥١، العامولي: ٧٨٠ 14. (114 (114 العباس بن على: ١٠٨٢ الصفافقسى: ١٨٦ عبد الله بن محمد (الأمير): ٣٥٧ صلاح السنيسن الأيسويي: ١١٨٥ ـ ١١٨٧، عبد الحميد الغرناظي: ١٠٣١، ١٠٣١ 1777 (119V c119. عبد الرحمن الأول: ٣٥٩ صليبا، جورج: ٢٣، ٩٥ عبد الرحمن الثالث الناصر: ٣٦٤، ٣٦٤، النصوفي، عبد الرحمن: ٣٦، ٨٢، ٨٤، 1177 1777 CAA _ A7 عبد الرحن الثاني: ٣٥٩ ـ ٣٦٢، ٣٦٦ الصيدتاني: ٢٦٧ عبد الرحمن الداخل (الخليفة الأموى): ٣٥٣ _ ط_ المبدري: ۱۰۳۲ العُرضي، مؤيد الدين: ٤٠ ـ ٢٤، ٩٦، طالسي: ٥٨٥، ٢٠١ 171: 171: 171 - 371: 171: الطبري، على بن سهل بن ربّان: ١٠٤٢، .31, V31 _ 101, T01, 301, 1177 . 1 . 27 101, VOI, POI, 111, 711, الطبري، عمر بن فرخان: ٣٦١، ٦٨٢ 071, Y71, X51, +Y1, 757 السطسفسرائسي: ١٠٩١، ١٠٩٤، ١١٠٠٠ 01113 51113 77113 3711 العزيز (الخليفة): ٢٦٧، ٢٢٧ عيضيد البدولية: ٩٧٣، ١٠٠١، ١١٦٥، الطغناري: ٣٨٣، ٣٨٤ · 1771 : 1770 : 119: : 1171 : طلاس، أسد: ١٢٧٠ TYVY الطنطاوي: ۲۱۲، ۲۱۲ عطية، يشير: ٣٥٨ الطوسى، شرف الدين: ١٦، ١٧، ٤٠٠. عمر بن الخطاب: ١٠٠٢ .031 PV3 _ PA31 PP31 AV01 عمر بن عبد العزيز: ٢٠٣، ١١٥٩ العمرى، ابن قضل الله: ١٠٢٨، ١٠٣١ الطوسي، صدر الدين: ٩٩٣ العمري، راضى الدين أبو الفضل محمد الطوسي، نصير الدين: ١٤، ١٦، ٤٠، الغزي: ١٠٨٢ 73, 10, FP, P+1, 371 _ F71,

TP71, .. 171, Y.71, 3.71, 1518 - 1517 : 15.9 الفارسي، كيميال النيين: ١١٧، ٤٧٣، VP3, AP3, 0.0, Y/0, TY0, 170, 370 _ 570, V3A, P3A, 704 - AGA; 3AA; GAA; «1P فارس: ۲۹۷، ۲۵۷، ۸۵۷، ۲۲۷ قارون: ۱۰۸۲ قالقیردو، جان دو: ۱۲٤٧ فالوب، غبريال: ١٢٤٠ قاليريانوس (الامبراطور الروماني): ٩٧٢ قاهابوق، صديقجان أ.: ٢٠٥ فخر الدولة: ٦٣٦ فراريء فرنسوا دو: ۷۱۷ فرّاند، ج.: ٣٠٤ الفراهيدي، خليل بن أحمد: ١٠٣٦ قرتهایم: ۷۲۸ قردان، برنار دو: ۲۵٦ الفرغاني، أحمد بن محمد بن كثير: ٥٤،٥٣، 707, 307, +15, 7AF فرنشیسکا، بیرو دلا: ۷۲۷، ۷۳۵ فربيرغ، تيودوريك دو: ١٧ الفزاري، محمد بن إيراهيم: ٤٧، ٨٤، ٥٠، 77. 3YY قستوجيار: ١٠٩٥) ١١٠٢ فلیکس ، کاسیوس: ۱۳۲۷ فهد، توفيق: ١٠٣٥ قب، کارا دو: ۱٤ قورنیقال، ریشار دو: ۱۸۳ قوزوريس، جان: ۷۲۱ فونتانا، جيوڤاني: ٧٢١ فیات، فرانسوا: ۲۲۸، ۲۵۷، ۲۵۰، ۲۳۱ فاتكن، ف. ل.: ١٢٧٩ قیبوناتشی، لیونار دو: ۱۷، ۵۳۰، ۵۳۸،

IVE, OVE, PPE, IVY . 3.V.

عمري، م.: ١٠٤٦ العياشي: ١٠٣٢ عسي، أحمد: ١٢٦٣ - è -غارسيا باللستر، لويس: ٣٩٧ غار لاند: ۲٤٠ الغانقي: ٣٨٧، ٣٩٩، ١٠٤٤ غاليغيه، فرنشسكو: ٧٣٥ غاليليو: ١٧ ، ٣٩٥ غاما، فاسکو دو: ۲۹۱، ۳۰۲، ۳۰۳، 1.44 غانزنمولر: ١٠٨٩ غرافيوس، بنفتتوس: ١٢٢٨ غرلاندوس، جوهانس: ١١١٥ غروستست، روبير: ۲۰۵، ۲۰۹، ۹۱۲، VIP: 17P: 07P: 17P: 17Y1 فروسی .. غرانج، هنري: ۲۲، ۲۴، ۲۹۳ غرينبوم: ١٠٢٣

الغزال، يحيى: ٣٦٠ الغزالي، أبو حامد محمد بن محمد: ٦٨٥، TAT'S TAY! الغندجاني، أحمد من أحمد من جعقي: ٨٥٤ غولدشتاین، برنار ر.: ۳۳۹، ۳۸۱ غونديزالقو، درمينغو: ٢٨٦، ٨٨٨، ٢٨٩،

_ 6 _

الفاران، أبو نصر عمد بن محمد: ٣٩٤، ٥٢٥، ٢٨٥ ـ ٨٨٥، ١٠٢، ٢٠٢، قوليي: ٢٠٧ T.F. VIF. 37F. TYF. 30V. OOY, AOY, ITY, TIY, ۵۲۷ ـ ۸۲۷، ۲۷۷، ۵۷۷، ۵۷۷، · AV, (AV, 37A, 37/1, 07/1, 33113 PAYES PPES TPYE -

القفطى، أبو الحسن على بن يوسف: ٤٧، ***** *** **** **** **** VAO, 000, 'VE, 1011, PP.1, VY7 4VTE _ VY0 · 771, 3771, 7771, V.71 قىسىتىروف: ٨٠١، ٥٨٧، ٧٨٧، ٩٩٢ القلصادي: ٣٩٦، ٣٩٩، ١٠١ القلقشندي: ۱۰۲۸، ۱۲۲۶، ۱۲۲۱ فيستسافسورس: ٢٥١، ١٠٨٣ ،١٠٩١ قنواتی، جورج: ۱۰۸۹ ۲۲۱ 39.13 99.13 7.113 11113 القوشجي، علاء الدين: ٩٦، ١٦٨، ١٦٩، 1117 فيسرمنا، ب.: ۱۷، ۸۸۱، ۳۲۹، ۲۹۱، القوهي، أبو سهل ويجن بن رستم: ٩٥، PYO, . 70, 370, 530, PIF ~ 0AA .007 . 00 . 108A . EVV ثیرنی، خوان: ۳۰۱ . PO, T.T. 011, YPY - PPY فیشین، مارسیلیو: ۹۲۲ القوهي، أبو سهل ويحيى بن رستم انظر قفا: ٢٣٥ القوهي، أبو سهل ويجن بن رستم قيل ديو، الكسندر دو: ٦٨٣، ٦٩٩ .. ٧٠١ شیط نوف، أرنو در: ۱۱۳۱، ۱۲۲۹، _ 4 _ 1787 - 1774 - 177V فپلادریتش، مرسی: ۳۷۲ كابللا، مارتيانوس: ٣٩٣، ٧٧٠، ١٨٥، V · a فیلریون، جان: ۳۹۲، ۹۳۹، ۸۲۸، ۱۳۱۰ کارپنسکی، ل. س.: ۱۵ فيلون الاسكندرى: ٦٨٥ کاردان، جیروم: ۷۲۸، ۷۳۳، ۷۳۵ فيلون البيزنظي: ١٠٠٣، ١٠٠٤، ١٠٠٧ کاستبللو، سیمون دو: ۷۱۳ قىلوينداس، م. ڤ.: ۲۷۷ فینك، توماس: ٦٤٧ كأسيودور: ٧٠٥ الكاشى، فيات الدين جشيد بن مسعود: - (3 -TP: + YY: 4YY: 303: + F3: 7733 AP3, PP3, 7:0, 7:0, القبيصي: ٣٤٣، ٥٣١ A.O. P.O. 110 _ 710, AVO. القزريني، حد الله الستوفى: ٧٢، ٧٢، 7A0 _ 3A0; AYF; 73F; 30F; TALL LPTS VVPS PTILS VAILS 377 _ 777 3 4 V + PYY 1 - 374 **NYVA** کالاندری، بیر ماریا: ۷۳۵ قسطا بن لوقا: ٥٠، ٥٧، ٥٥، ٤٧١. كانط، عمانوئيل: ١٣٠٩ V/0, A/0, V·V, AAV, 37A, کیلر، جوهاتس: ۱۷، ۱۵۰، ۱۵۷، ۲۳۹ 77A _ 17A, 77A, A7A, 75/1; ·37) 707; FFY; F00; OYF; 1779 * FA: 11P: YYP قسطس: ٣٨٢ الكرابيسي: ٥٣١ قسطنطين الأفريقي: ٦٦٩، ٩١٣، ١٢٢٦ _ کراوس، پول: ۱۱، ۱۱۸۹، ۱۱۰۵ ITTT - ITT - ITTA قسطنطين السابع: ٣٦٤ کرایمرز: ۲۸۰

101, 001 - 401, 471, 411 الكرجي، أبو بكر محمد بن حسن: ٤٤٥، 1V1, F37, A37, 007, A07, 1333 . V3 _ 6V3 , PA3, 1P3, ** - ** - ** - *** *** *** 793, 793, VP3, 700, A00, 10 - 100 TYO, TYO, 170, كوتيليا: ١١١١ YYO, AYO, APT, AYY, "YY, کورین، هنری: ۱۰۸۹، ۱۱۲۵ 77V, 37V, 57V, 5971 277: 270 : 515 کریسیانی، شیارا: ۱۱٤۳ کوسالی: ۷۳۰ کریمون، جیرار دو: ۲٤٦، ۲۵۲، ۲۵۷، کوسفارتن: ۲۵۲ ·PT: 130: AAF: ·PF: V·V: كولومبو، ريالدو: ١٣٤٧ A.Y, .IV, YIV, 31V, FIV _ كولوميلا، لوسيوس جونيوس موديرانس: A/V; *YY; 3YV; FYV; ITV; VOTA KOTA TANI _ BANI - 1177 : 117: : 118: 418: 411 -كونت، أوغست: ١٣١٦ PT/1: 03/1: TTY/ _ 0771: کوندورسیه: ۱۳ 1724 کونش، غلیوم دو: ۹۲۶، ۱۲۲۷ ـ ۱۲۲۹ كريمون، ليونار دو: ۲۲۰ کونیتش، یول: ۳۷۱ الكسائي: ١٠٣٦ كوهن الطليطلي، يهودا بن سلمون: ٣٤٤ كسرى أنو شروان (الأول): ١١٥٩ کتون، روبر دو: ۱۱٤٤ كسينو فان: ١١١١ كيرسى، جون: ٥٣٥ كفالبيرى: ٥٥٦ كينغ، دافيد: ۱۷۳ الكلان، أبو زيد: ١٠٣٦ كينيدي، إدوار. س.: ١٦١، ١٦٢، ٢٦٧ كلاغيت، م.: ٧٠٧، ٧١٦ _ 1 _ کلافاسیو، دومینیکوس دو: ۷۱۵ كلاڤيوس: ١٧١ اللاذتي: ٧٨١ كليرو، أ. ك.: ٢٠٦ لارامی، بیار دو: ۲۲۰ كليمان _ مولليه، ج. ج.: ١٠٨٦ Yav : Yme Y كلبرياترا: ١١٠٠ لاكي، يرل: ١٥، ٤٩٩، ١٣٤ الكندى، أبو يوسف يعقوب بن اسحق: لاميرت، ج. ه.: ١٩٩٧، ٢٠١ 70, 017, TAT, 7P3, 130, لاهير، فيليب دو: ٢٨٤ OFO, VAO, APO, FIF, "TV, للوبت البرشلوني: ٢٤١، ٢٤٥ LOY _ 174 21A 37A 177A _ لوباتشفسكى: ٩٩، ٥٩٥، ٩٩٠ PYA: ITA _ PTA: TVA _ VYA: لوپواتو، هرمان: ۲٤١، ۲٤٥ 31P _ FIP3 AIP _ 17P3 TYP3 الرثر، إيرينا أ.: ١٠٥ 079, 779, 79.1, 99.1, 0711, لوری، بیار: ۱۰۸۹ VYY1 0AY1 - PAY1 3P71 -لوسترانج، غي: ١٣٦٤ 18.8 . 1847 كوبرنيكوس: ٩٧، ١٤١، ١٤٤، ١٥٠، أوسيب: ١١١١

لوثيجوي، آرثر: ١٣٠٨ 730, 130, 115 مايرهوف، ماكس: ١٠٤٤ لوكريس: ٣٩٣ التركل: ۱۰۲۲، ۱۱۲۲، ۲۲۱۱ لوكلرك، لوسيان: ١٢٦٣ الجريطي، مسلمة بن أحمد: ٤٦، ٨١، لومای، ریتشارد: ۱۱۳۸ 137, 037, 177, 557 ... 177, لوین، ب.: ۱۰۳۸، ۱۰۳۹ 7V7; 0V7; AV7; 7A7; 0X5; لياج، فرانكون دو: ٧٠٥ (AF, TAF, Y///, 3///, 7///, ليبرى، غليوم: ٦٧٥ 1175 ليمان: ١١٢٥، ١١٢٥ عمد (الأمير): ٣٥٧، ٢٥٩، ٢٢٣ ليقي، م.: ٧٣١ محمد الأول (الملك): ٣٩٨، ٣٩٨ ليندبرغ، دايڤيد: ٩١١، ١٢٢٨ محمد الباقر: ١١٠٤ ليون الافريقي: ٣٩٧ عمد اثاني (الملك): ٣٩٨ ـ ٣٩٨ ليونارد البيزي: ٦٢٥ عمد الثاني الفاتح (السلطان): ١١٧٣ - 6 -محمد، عبد الرحمن بن عيسى: ٣٧٥ الخزومي: ١٠٨٦ ما شاء الله: ۲٤۲، ۳٤٠، ۸۶۳، ۲۷۱، PAF الرادي، محمد بن خلف: ۲۸۲، ۲۰۰۷، مارش، روبیر: ۷۰۹ الراكشي، أبو على: ٢٠٨، ٢١٠، ٢١٦، مارشیونی، ج.: ۲۵۸ 777 . 77. مارکوبولو: ۲۰۹۱ ۱۹۹۳ ماريا القبطية: ١١٠١ مرقی، این غیبی: ۷۸۱ مزیریاك، باشیه دو: ۲۳ ه ماریسکو، روبرتوس دو: ۷۰۹ مزيك: ٢٧٩ مارينوس الصورى: ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٩، الستنصر: ١١٨٠ YAY . YA' السعودي، أبو الحسن على بن الحسين: ٥٦، ماستلین: ۱۵۰، ۱۵۷ AVY: PVY: TITE TYPE: VYIE ماسرجویه: ۱۱۵۹ ماك فوغ، مايكل: ١٢٧٨، ١٢٣٦ 1 . 94 المعر، أبو دلف: ١٠٢٣ مالقرن، والشر دو: ۱۸۰ ـ ۲۸۲ ساوية بن أن سفيان: ١١٥٩ مالسبوری، إلر دو: ٣٦٢ العتضد: ١١٦٥ مالسبوری، غلیوم دو: ۱۷۱ Ilala A: AYF: YAF: OAF _ VAF المأمون (الخليفة): ٣٤، ٨٤، ٥١، ٥٥ _ الملم يوحنا: ١٨٢، ٣٨٢، ٥٨٥، ٢٨٦، 10, 71, 01, 1A, 0A, 371, P37; ·VY _ YVY; AVY; PVY; VYY 1173, 7173, V·V, 0111, A111, المغربي، محيى النين: ٣٩٦، ٤٢١، ٦١٥، 73:1, AP:1, 1711, VOY1 _ · 771 : 7771 : 7771 : 1771 القسدسسي: ١٨٥، ٢٨٠، ٩٧٣ ،١٠٢١ _ 1.71 : 1.70 الماني، محمد: ٦٨٤، ٧٤٠، ٣٧٤، ٢٧٤،

القريزي: ١٢٦٢، ١٢٦٤، ١٢٦٧، ١٢٧٤، مونتوكلا: ۱۳ ATTY : ITYO موتج، ج.: ١١٥ المسى، شهاب الدين: ۲۰۸، ۲۱۰، ۲۱۲، مونك: ٨٥٩ YTY . YT' مونمورت: ٥٣٥ ملكشاه: ٤٠، ١١١٥ الثويد: ٢٣٢ منجيه: ١١١٨ میدلتون، ریشار دو: ۲۵۱ المنديسي، بولوس ديموقريطس: ١٠٣٩، میشوء قرانسواز: ۱۲۵۷ 1.97 (1.90 میکال، اندریه: ۱۰۱۷ المنذر (الأمير): ٣٥٧ سلاس: ۲۸۱ المنصور (الخالفة): ٤٧، ٣٥٥، ٩٧٨، میار: ۲۹۱ VFILL 3PILL TOYLL AOYL میتیشم: ۵۸۵، ۱۲۸، ۱۱۹ منلاوس: ٣٣، ٢٧٦، ٢٧٧، ٤٥١، ٥٧٦، סוד, דוד, ישד, אשר, אשר, - ن -V35, 705, 174, VAV, 01A, النابلسي، عبد الغني: ١٠٨٢ 111 الناصر محمد بن قلاوون (السلطان): ١٢٢١ مهدي، محسن: ۲۱، ۱۳۰۵ ناغل: ٥٧٥ الهرى، سليمان بن أحمد بن سليمان: ٢٤، نالينو، كارلو ألفونسو: ١٥، ٢٧١، ٢٧٢، 3PT; 0PT; VPT; T.T .. 0.T. 2719 V-T, P-7 _ 317, A17 _ - 77, نجم الدين: ٢٣٢ TYT' TYT' OTT'S ATT'S TYT'S النسوي، محمد بن أحمد بن صل: ١٦، 3 TT, VTT, TTI VTT . 0 . 0 . 0 . . موبيوس: ٢٠٦ نظام اللك: ١٢٦٩ الموتمن (الملك): ٣٥٣ تظیف، مصطفی: ۱۵، ۸٤٥ مور، جان دو: ۲۵۸، ۲۳۲ نموراريوس، جوردانوس: ١٧، ٧١٣، مور، رابان: ۲٤٠ 314' ALA' BIA' OLA' ALA موربك، غلوم دو: ٧١٦، ٧١٧، ٧٢٠، **۷47 . ۷**٣٤ . **۷**۲4 1789 نموراريوس المزعوم: ٧١٣، ٧١٤، ٧٢٧ مرردوخ، ج. أ.: ۲۷۷، ۲۰۷ النهارندي: ٣٤ مورلون، ریجیس: ۲۲، ۲۳، ۲۵، ۶۷ نوچبُور، أوتو: ۱۵، ۱۷۱، ۱۷، مورلي، دانيال دو: ١١٤٥ نور الدين زنكي: ٢١٦، ١١٨٥ موروليكوس: ٦٤٧ نوقارا، کمیانوس دو: ۲۵۳، ۲۰۷، ۷۰۷، موسائدیتوس، بتروس: ۱۲۳۰ 714 - 014, VIV, PIV, VIV الموصلي، إبراهيم: ٧٩٠ النويري، شهاب الدين أحد بن عبد الوهاب: الموصلي، اسحاق: ٧٥٨ ـ ٧٦٠ ATHE VANE مولر، جان انظر ريجيومونتانوس نيدهام، جوزف: ٢٦١ موناشوس، افرارپوس: ۱۱٤۱

النيريزي، أبو العباس: ٩٣، ١٩٤، ٥٩٥، هو جنديك: ٣٦٨ FTF: VTF: 03F: AAF: V:V: هوغونار ـ روش، هنری: ۲۳۹ · / V : / / V : 3 / V : Y P V : Y P V : هـولاكـو خان: ١٤، ٢٦٣، ٢٦٩، ٩٩٥، النيسابوري، نظام الدين: ١٠٣ مرغبارد: ۱۱۱۹، ۱۱۱۸، ۱۱۱۴ ۱۱۱۱، ۱۱۱۲ نيقولا الدمشقى: ١٠٤١ 1 . 99 : , mg , mg نيقوماخوس الجرشي: ٣٧٦، ٤٥٣، ٤٦٠، هونيغمان: ۲۷۶ 173, .70 - 770, VYO, AYO, هو هنشتوفن، فريدريك الثاني دو: ٧٢٠ هیپارکوس: ۲۸۰، ۱۰۹۳ نيقوميدس: ٥٨٥ میسیکلیس: ۲۹۰ نيكولا (الراهب): ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٩ هيبوليث: ١١١٢ نیکولوزی، جیانباتیستا: ۲۸٤ هيبياس الإيل: ٥٨٥ نيل (الناسك): ١٠٤٦ هيث، ت.: ۷۱۸ نيومان، وليام: ١١٤٩ هيراقليوس: ١١٠٢ ، ١١٠٢ هيرشبرغ، ج.: ١٥ _ & _ ALCERCE: YEV هارتنر، و.: ۹٤ هر قليطس: ١٠٩٥ هارون الرشيد: ۱۱۰۵، ۱۱۲۱، ۱۱۹۰، هيرون الاسكندري: ٣٥٤، ٢٥٤، ٧٧٥، VOYE, ACTE, STYL, OFTL, ANY _ ANY LYNY LYNY _ YNY ITVI 77A, 07A, VYA, 17A, A7A, هاسکتر، شارل هومر: ٦٦٩، ٦٧٠، ٦٧٦ الهاشمي: ٣٦٧، ٤٧٠ هیسپانوس، بتروس: ۱۲۳۴ هالو، روبير: ١١٢٧ ميفل: ١٣١٧، ١٣١٥ ھانسون، ن. ر.: ۸۵۹ هيل، دونالد: ۲۲، ۹۹۳ هرقل انظر ميراقليوس هینن، انطون: ۱۲۷۱ هرمان الدلائي: ٢٤١، ٣٧٠ هيرم، دايڤيد: ١٣٠٩ هرمان الكورنشي: ٢٧٩، ١٨١، ٨٨٨، 1188 LY11 LY1A - و enam: 1194 . 1198 . 1198 . 1195 11112 01112 VIII2 +7112 والنغفورد، ریتشارد دو: ۷۱۳ 3711 . 1711 . 1311 واليس، ج.: ۲۰۱، ۲۰۱، ۲۲۵ وايدمان، ابلهار: ١٠٨٥ ١٠٨٩ 1081 : 1081 هشام الأول (الأمير): ٣٥٥ ریکیه، ف.: ۱۵، ۳۱۱، ۷۳۳ هلمارشاوزن، روجیه دو: ۱۱۲۸ الوقائي: ٢١٧ هلمونت، قان: ١١٤٩ الوليد بين عبيد اللبك: ١١٥٩، ١١٩٠، همبولدت، الكسندر ڤون: ١٥ OAF; FAF; PAF; YYV; PYY/

يرحنا الانجيلي: ١١١٩

يوحنا الصقلى: ٢٥٧

يوحنا الطلطل: ٦٧١، ٢٨٢، ٨٨٨، PPF, Y.V. YYV, 3YV, TYV,

VYA

يوسف المؤتمن (الملك): ٣٧٦، ٣٧٠ يوشكيفيتش، أدولف ب.: ٢٢، ٥٤٦،

040

يولياتوس الجاحد: ١١٧٠ يوهانيتيوس: ١٢٣٣

وولزر، ریتشارد: ۱۱۲۵ ریتانو، تیل: ۱۷، ۲۰۱، ۹۲۰، ۹۲۳، ۷۱۳

ATV 451A LVT1

ويدمان، يوهانس: ٧٢٠، ٧٣٥

ویستیورن: ۷۰۱

- ي -

ياتوت: ١٨١، ١٠٢٩، ١٠٢١، ١٠٢١،

يزدجرد الثالث: ٣٦٧

اليزدى: ۲۲۳، ۹۸۸، ۱۹۰، ۲۳۵، ۲۵۱،

PY0, 370

اليعقوبي: ١٠٢٢

يوحنا الاشبيل: ۲۶۲، ۲۵۲، ۲۸۲، ۱۸۳۰ یوهین: ۱۰۹۴

٢ ـ فهرس الموضوعات

آلات الرصد: ۲۹۴ آلات رفع المياه: ۲۰۰۵ ، ۲۰۰۵ الآلات الطويوغرافية: ۲۹۶ الآلات الفليكة: ۲۶۶ ، ۲۰۱۶ آلات القياس: ۲۹۵ ، ۳۰۳ ، ۳۱۹ الآلات الموسيقية: ۷۲۲

-1-

اجتماع المجمع الموسيقي العربي (١: ١٩٣٣: القاهرة): ٧٨١ أجهزة تصويب الرصد: ٣٩ الإحداثيات: ١٩٧، ٢٧٦، ٢٨٠،

بيروت): ٧٤٦

لإحداثيات: ۱۹۲۱، ۲۷۲، ۱۸۲۰ ۱۸۲۰ ۱۹۲۸، ۱۹۲۱، ۱۱۲ ـ ۱۲۲، ۱۳۲۰ ۱۹۲۱، ۲۲۲

إحداثيات الأجرام السماوية: ٢٩٨ الإحداثيات الاستوائية للنجوم: ٣٣١، ٣٣٤ الإحداثيات الجغرافية: ٣٢٠

الإحداثيات الكروية: ٦٢٠ الإحداثات التعامدة: ٦١٨، ٦١٩، ٢٢٢ الأدب الجغراني: ١٠٣١ ، ١٠٣١ أدب الرحلات: ١٠٣١ .. ١٠٣٣ أدب الزراعة العربية: ١٠٨٢ الأدب البطيني: ١٢٠٢، ١٢٠٥، ١٢٠٦، الأدب المري: ١٠٢٦ الأدب الهرمسي: ١٠٩٧ الأرابيسك: ٥٤٧، ٧٤٧، ٥٥٠ الأراضي المزروعة: ١٠٧٧ الأزوام: ٣٠٦، ٣١٠، ٢١١، ٣٢٥ الاستكمال: ٥١١، ١٣٥ الاستكمال التربيعي: ٥١١ الاستكمال المكافئ: ١١٥ الاسطرلاب: ١٩٧، ٢٠٠، ٢١٤، ٢٢٥ 777, P77, 777, VTY, 137, 737; 337 _ 737; OAY; APY; PITS 1775 7775 7375 PFT _ TYTS PATS YITS OITS VIES 11'V . 9AE _ 9AY . V10 . V11 1112 .1.12 الأسطوانة: ٩٨٧، ٩٨٧ الإسقاط الأسطواني: ٦١٢ الإسقاط التام: ٦١٧

إحداثيات فلك البروج: ٦٣٤

الأقنية الاصطناعية: ٩٩٨ - ٩٧٠ ، ٩٩٨ الإسقاط التجسيمي: ٦١٥، ٦٠٨، ٦١٠ _ أقنية الري: ٩٧١، ٩٧٤، ٩٧٤، ٩٧٢، AND LAVA الإسقاط التصويري الجسم: ٢٤١ الأكاسيي: ١١٠٦، ١١٠٧، ١١١٧، الإسقاط العمودي: ٢٠٩ الإسقاط الفضائي: ٦٢٥ 117. .1170 188:51 الإسقاط الكروى: ١٨٤، ٢٨٥ الإسقاطات الخرائطية: ٢٨٠، ٢١٢ 1 May 6: 4011, 1711, 1771 الإناط: ٩٦٥ الإسقاطات المتوازية: ٦٠٩ الأندلس: ٢٥١، ٣٥٢ 137, 07.1, 17.1, 77.1 الأنظمة المقامية الإغريقية: ٧٣٧ الإشارة: ٢٩٨ الانعلكاس: ٧٢٨، ٢٣٨، ٧٣٨، ٨٣٨، الأشجار البرية: ١٠٨١ ، ١٠٨١ AET الأشجار الحرجية: ١٠٨١ الانكسارات: ۸۳۶، ۸۳۷ الأشجار ذات الخصائص الطبية: ١٠٧٧ الإهليلج: ٧٤٥ أشجار الزيئة: ١٠٤٩ أوتار الأقواس: ٦٣ الأشجار الصغيرة العطرة: ١٠٤٩ الأوج: ٦٦، ٦٧، ٩٩، ١٠٤، ١٠٧، الأشجار غير الشمرة: ١٠٥٦ A.1. . 11. 011. 711. PYL. الأشجار المثمرة: ١٠٥٣، ١٠٨١ 171, PTI, 331, P31, Vol .. الأصايم: ٣٠٦، ٣١١، ٣١٩ POI: 151: 051 - V51: P51: أصل المل: ١٣٨ 10Y, VOY _ POY, 15Y, ATT, الأعداد التامة: ٥٣٦ 74. " TTT " 1XT الأعيداد التسعياسة: ٢٧٦، ٢٣٥، ٢٣٥، أوج الشمس: ١٤٥، ٥٩، ٢١، ٢٢، ٧٧، 270 , OTE 1A1 3P1 3Y11 1711 POIL 33Y .. الأعداد التطابقة: ٣٢٥ _ ٥٢٥ 137, P37, 107, Y17, PYT الأعواد الشرقية: ٧٤٣ أوج القمر: ٥٤ الأعواد المفربية: ٧٤٣ أوقات الصلاة في الإسلام: ٢١٩، ٢٣٠، 11/15: 3.7 TTY , VTY , XTY الأفلاطونية للحدثة: ٨٦٩، ٩١٢، ٩١٩، _ صلاة الزهوة: ٢٣٧ 1 . 47 . 47 . _ صلاة الضحى: ٢٢١ الأفلاك التامة: ١٢٣ - صلاة الظهر: ٢١٩، ٢٢٠ أفلاك القمر: ١٠٦، ١٠٧، ١٢٢، ١٤٣ _ صلاة العشاء: ٢١٩ أفيل القمر: ٩٣ الأفولات الشرقية: ٢٦، ٢٧، ٣٢، ٥٤ _ صلاة العصر: ٢٢٠، ٢٢٢ .. صلاة الفجر: ٢١٩ الأنولات الغربية: ٣٢، ٥٤، ٢٤٠، ٣٢٣ _ صلاة للغرب: ٢١٩ اقتصاد الريف: ١٠٨٤ - صالاة النهار: ٢٢٣ الاقتصاد الغذائي: ١٠٨٦

الأيام النسيئة: 80 ايدولون: ٨٦٩، ٨٧٠ الأيربيون: ١١٨٥

_ ت _

التاريخ الجلالي: 80 التطليث: ٩٨٥، ٩٨٣ و ٩٨٥ تثليث الزاوية: ٧١٩، ٥٨٥ ـ ٥٨٧، ٧١٨ التحليدات اللامتناهية في الصغر: ٣٦٥،

البكار: ٣١٧، ٣١٧

البيمارستانات انظر المتشفيات

٥٨٢ التحليل السيال: ٤٦٩، ٤٧٠ الشحطيل العامدي: ٤٩١، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٨٢، ٥٣٩

التحليل الهندسي للمظاهر: ۲۶۰ تربيع الهلاليات: ۲۵۰، ۵۵۱، ۵۹۰، ۳۳۰ الترس الدودي: ۹۸۷ الترفات: ۳۰۲، ۳۱۲ التساوي في البعد السمتي: ۲۸۱ التساوي المزدوج للأبعاد: ۲۸۰

التشريح الوصفي: ۸۹۰، ۸۹۱، ۸۹۳، ۸۹۹، ۸۹۹ التشريح الوظيفي للعين: ۸۹۱، ۸۹۴ تصنيف النبات: ۱۰۲۸، ۱۰۶۷

التطعيم: ۱۰۸۱، ۱۰۸۲ التعليمات البحرية: ۳۳۰، ۳۳۰ التقريب الاصطلاحي: ۲۰۵، ۵۰۵، ۵۰۵،

التقليد المعماري الإسلامي: ٩٧٨

التقويم: ٣٢٣، ٣٢٤

ـ ب ـ

باب السور الشمالي ـ الشرقي: ١٨٣ البحارة الصينيون: ٣٩٥ البحارة العرب: ٣٠٤، ٢٩٦، ٣٩٤، ٣٠٤ الرامكة: ١١٠٥

> البريخ: ٣٦ البريز: ٣٥٣

برج الأسد: ٥٩، ٦٠، ٣٠٧ برج الثور: ٦٠

برج الجدي: ۲۵۰ برج الجدي: ۲۵۰

برج الجوزاء: ٥٩، ٨١، ١٢٤، ١٨٦، ١٤٥ برج الحمل: ٢٤٩، ٢٤٩، ٢٥٠، ٣٣٤ برج الدثو: ٦٠

برج العقرب: ٣٢٦ برج الميزان: ٣٢٦، ٣٢٣

بي البرهان بالخلف: ٥٧٩ البيزوغات الشرقمة: ٢٦، ٢٧، ٣٢، ٤٥،

البناءات الهندسية: ٨٧٥، ١٨٥، ٨٥٥، ٨٥٥،

البنوما: ٦٢٨ ـ ٢٦٨، ٧٧١، ٢٧٨، ٨٧٨،

البؤر الثقافية العربية: ١٠٢٦

البوصلة: ۱۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۱۲، ۲۱۳، ۲۱۸

بیت الحکمة: ۲۵، ۲۷۹، ۲۳۵، ۲۵۵، ۲۵۰، ۲۷۲، ۲۷۲، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۲، ۲۲۲،

بئر السور الشمالي ـ الغربي: ١٨٣

الثقانة الهلينستية: ١٢٥٩ التقويم الزراعي: ١٧٩ الثورة العلمية: ١٨ التقويم الشمسى: ٥٤ التقويم الغريغوري: ٤٥، ٣٢٣ - 5 -التقويم الفارسي: ٦٣، ٣٤٧ جامع بني أمية (دمشق): ٢١٤ تقويم قرطبة: ٣٦٢ التقويم القمري: ٤٤، ٦٣، ١٧٩ التقويم المصري: ٤٥، ٦٣ . 43 - 443 AA3 AP3 OP3. 5833 *** A.O. A.O. ALO. التقويم الهجري انظر التقويم القمرى التقويم اليهودي: ٣٤٣، ٣٤٨، ١٨٦ 770, 970, 170, 370, 170, ATO, PTO, OVO _ AVO, FAO, التقويم اليوليوسى: ٤٥ · 17: 37: 10: 11: 11: 17: التقويم اليوناني: ٦٣ YVI, 3AI, 1YV, 1YV, 1YV, التكنولوجيا الإسلامية: ٩٨٠، ٢٠٠٢ VYT , VYO تكتولوجيا الدقة: ١٠٠٣، ١٠٠٥، ١٠١٦ الجبر والمقابلة: ٨١٨ ـ ٨٢٠ التكنولوجيا المكانيكية: ١٠١١، ١٠١٤ جداول ابن يونس: ٣٤٩ التمور: ۲۹۸ جداول الم بك: ٣٤٧ التنجيم: ٢٥، ٢٦، ١٧٩، ١٤٢، ١٤٤، الجداول الألفونسية: ٢٤٨، ٣٥٣، ٢٥٨، A37, 307, 007, 177, 777, POY, 157, 757 PATS ATTE OPTES OBIES الجداول الإيلخانية: ١٢٧٨، ١٢٧٩ . 1711, 1771, FF71, VVTI. جداول البتاني: ٢٤٥، ٢٥١، ٣٤١ ٣٤٧ 1777 : 1717 الجداول البطلمية: ٢٥١، ٢٥٩، ٢٤١ التنجيم الطبي: ٣٦٥ جداول تولوز: ۲۶۸ ، ۲۵۷ التوليد الاصطناعي: ١٠٩٢، ١٠٩٤ الجداول الجغرافية: ٢٧٦، ٢٩١ ـ ث ـ جداول خط زوال بيزا: ٢٤٧ جداول خط زوال لتدن: ٢٤٧ الثريا: ۱۸۱ جداول الحوارزمين: ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٧٩، الثقافة الإسلامية: ١٨، ١٢٧٥ 737, 757 , X57, VVF, -AF الثقافة الأندلسية: ٢٥٦، ٢٥٩ الثقافة الايزيدررية: ٣٥٣ جداول شهراب: ۲۷۹ الغافة الشرقية: ٣٥٩ جداول طليطلة: ٥٤٧، ٢٤٦، ٨٤٧ -الثنافة السرية: ١٨٥ 307, VOY - POY, PYT الثقافة المرسة: ٢٥٩ النقافة العربية الإسلامية: ٣٦٣، ٣٥٣، ٥٨، الجداول الفلكية: ٢٤٥، ٣٤٢، ٢٤٩، TTA CTTO AOY الحداول اللاتينية: ٨٤٨، ٢٤٩ الثقافة العلمية: ١٨ جداول لیقی بن جرسون: ٣٤٧ الثقافة اللاتئنة: ٣٥٩

الحنب: ٣٤٩	الجداول الممتحنة: ١٢٦٦
حدود الكسوفات: ١١٦	الجدلية: ١٢٩٩
الحركات الطبيعية: ٧٨٤	جدول الجيوب: ٦٥٦، ٦٥٨، ٦٦٦
الحركات القسرية: ٧٨٤	جدول معادلة الزهرة: ٢٤٩، ٢٥١
الحركات الميكانيكية: ٧٨٤	الجندر الشوني: ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٠، ٥٠٥ ـ
حركة الأجسام: ٨٠٦	٥٠٩
حركة ارتجاج النجوم: ٢٥١	الجنفور التربيعية: ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٣،
حركة الأفلاك السماوية: ٩٨	0.0° Ab.
حركة الاقبال والادبار: ٢٥١، ٢٥٤، ٢٥٧	الجذور التكعيبية: ٥٠٠ _ ٥٠٤
PoY	جر المياه: ٩٦٤، ٨٦٨
حركة الالتواء: ١١١	الجراحة: ١٢٠١، ١٢٠٢، ١٢٠٥
حركة أوج الكواكب: ٢٥١	3/7/3 077/
حركة الشمس: ۲۷، ۲۰، ۸۵، ۲۳، ۸۸،	الجسور: ۹۷۵، ۹۷۷، ۹۷۸
٠٧٠ ١٧١ ٤٨٤ ، ١٩١ ، ١٩١ ، ١٩١	الجغرافيا: ١٠١٧ ـ ١٠٢٧، ١٠٢٩، ١٠٣١
*** 171, 171, 171, 181, 337,	الجغرافيا الحيوية: ١٠٣٩
Y1 Y0A	الجغرافيا الدينية: ١٠٣١
حركة الشهداء المتطوعين: ٣٥٦ حركة العرض: ١١٩	الجغرافيا الرياضية: ٤٤، ١٧٤، ١٩٧، ٢٦٧
حرده انعرض ۱۱۰ م حرکة مطارد: ۱۰۶، ۱۵۸، ۱۲۱، ۱۲۵،	الجعفرافيا العربية: ١٠١٧، ١٠٢٥
۱۱۷	الجغرافيا المقدسة: ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۲، ۱۹۰
٠٠٠. حركة فلك التدوير: ١٤٥، ١٤٧، ١٤٨	الجغرافيا الهلينستية: ٢٦٨
حركة الفلك الحامل: ١٤٥، ١٤٨، ١٥٣،	الجغرافيا الوصفية: ٢٦٧
171	الجوش: ۲۹۹، ۳۰۴
حركة الفلك الماول: ١٤٤	الجميسب المنكسوس: ٦٢٩، ٦٤٢، ٦٤٧،
حركة الفلك المدير: ١٦٤، ١٥٩، ١٦١	005, 105
حركة القمر: ٦٣، ٢٨، ٧٠، ٩٣، ٨٩،	الجيسوب: ٦٣، ٨٣، ١٩٥، ١٩٢، ٢٧٨،
*** *** *** *** *** ***	FPY: Y37: 337: F37: V37:
حركة الكواكب: ٩٥، ٩٨، ١٠٦، ١٠٧،	701, 001, 111
P.15 7115 1715 7715 3715	جيوب التمام: ٦٣، ٨٣، ٢٢٥، ٢٣٥،
707114140	AVT: AYF: PYF: YYF: Y3F:
الحركة المستوية: ١٠٠، ١٤٠، ١٥٩، ١٦١	V3F, 70F, 00F
حروف الهند: ٤٤٨	_
الحساب الأصيعي: ٤٤٣، ٤٤٤، ٢٤٢،	-5-
103, 31, 00,	حجر الفلاسفة: ١٠٩٩، ١١١٩، ١١١٢،
حساب الأعياد: ٢٤٠	1117 - 1111
الحساب التوافيقي: ٤٩٦	الحجرات بالأشعة: ٨٨٨
/4.YA	

الخرائطية: ٧٢٧، ٢٢٨، ٢٧٢ الحساب الجبري: ٤٦٧ ، ٤٦٩ _ ٧١ حساب الجمّل: ٤٤٥ خسوف الشمس: ٥٤ حساب العقود: ٤٤٥ خسوف القمر: ١٥٤ ٢٥٤ الخشيات: ۲۱۸، ۳۱۹، ۲۲۲، ۲۲۲، الحساب الفيثاغوري: ٥٣٠ الحساب اللامتناهي في الصغر: ٥٤٠ الحضار: ۱۰۸۳، ۱۰۸۳، ۱۰۸۶ حساب الثلثات: ٩٠ ، ١٩٠ ، ٢٢٢ ، ٢٤٠ خط الاستواه: ۱۹۳، ۲۰۶، ۲۱۷، ۲۵۰ 193, 975, 705, 305, 505 COY, POY, TIT, SIT, TYY, حساب الشلشات الكروى: ١٩٢، ١٩٤ _ AVY; *AY; YAY; OAY; PPY; TP1, 0.7, 077 0.75 777, 117, 177, 037, الحسباب البهندي: ٥٧٥، ١٨٤، ١٨٥، 1.14 TPT, 0PT, PPT, T:V, 3:V, خط الأفق: ١٩٥، ٣١٩ 777 LYY خيط البزوال: ١٩٥، ١٩٦، ٢٠٧، ٢١٠، الحسابات المتناهية في الصغر: ٥٧٨، ٥٧٩ 717, 717, 917, 077, 777, الحسابات الهندسية: ٥٧٨ OTT: F37: A37: AFF: ·VT _ الحشاشون: ١٢٧٧ TYY: 3YY: YYY: AYY: *AY; الحنضارة الإسلامية: ١٥، ١٨، ٧٦٢، 7A7 - PP7 - 17 - 717 3171 * 7 A . 3 F P VETA POES OFFIS YEE الحضارة العاسة: ١٠٢٥ خط غرينش: ٢٧٢ الحضارة العربية الإسلامية: ٧٤٧، ٧٤٠، الخطوط البحرية: ٢٩٦، ٢٩٧ 1.44 خطوط الطول: ٤٤، ١٩٠ ـ ١٩٢، ١٩٥٠ الحضارة اليونانية: ١٤ VPI, 3-7, PIT, -TT, ITT, الحضيض: ٦٦، ٧٧، ١٠٤، ١٠٧، ١٠٨، 777, 077, 537, 757, 057, ·11: PY1: P\$1: Vol: 751: AFY; AYY; AYY; YYY; 177 1ATS YPTS TIOS AIFS STF .. TIA (TIT : 314) 777 الحكم العربي للأندلس: ٣٥٢ خطوط العرض: ٤٤، ١٩٠ ـ ١٩٢، ١٩٥٠ الحلقة الاستوائية: ٣٥ VP/2 *** 3 * 7 2 17 17 7 17 _ الخلقة النوالية: ٣٥ PIY: 777: 077: 777: *TY: الحملات الصلسة: ١٠٢٤ YYY, YYY, 07Y, YOY, YOY, 7573 3573 A573 OVY3 VVY -- خ -PYTS YATS AATS IVTS VIES A15: - 75 - 775 الجرائط الإسلامية: ٢٩١ الخلافة العماسية: ١٠١٧، ١٠١٨، ١١٥٧، الخرائط الايسرية: ٣١٦ 1511, . 177, 1771 الخرائط الأبرانية: ٢٩١ الحلفاء الراشدون: ١١٥٨ الخرائط البحرية: ٣٠٢، ٣٠٢

الحن: ٣٠٠، ٢١١ ـ ٣١٣، ١٢٧، ٢٢٦ الرياد: ۲۶۰ الربعية: ٢١٩، ٢٢١، ٢٢٢ الخيمياء: ١٠٩١، ١٠٩١، ١٠٩٤، ١٠٩٤. الربعية الاستوائلة: ٣٥ 1.113 7.113 3.113 2.113 ربعية الجيوب: ٢٢٥، ٢٣٧ 11113 71113 31113 71113 VIII, PIII _ 0711; Y711; الرحويات: ٣١٢ ATTIS TTIL - OTTLS PTIL -177 · : 177 13/1, 33/1, 03/1, 73/1, الرصد الفلكي: ٤٣، ٣١١، ٢٦٦٦ 0711, VT11, 7771 الرواقيون: ١٣٠٤، ٥٢٨، ٩١٩، ٢٣٠٢ الخيمياء البيزنطية: ١١٠٢ ILS: 37P . VFP: VP: VAP: FA-1 الخيمياء العربية: ١٠٨٩، ١٠٩١، ١١٠٨، الرياح الموسمية: ٣١١ . ٣٠٦ ، ٢٩٨ . ٣١١ 11115 31115 YY115 AY115 الرياضيات الإغريقية: ٤٩٩ 1184 الرياضيات العربية: ٤٩٩، ٢٦٩، ٨١١ الخيمياء اللاتينية: ١١٢٧ ريح الشرق: ١٨٦ الخيمياء المصرية _ الهلينستية: ١١٠٢ ريح الشمال: ١٨٠ الخيمانيون: ١٠٩٠، ١١١٣، ١١١١ الربح الشمالية الشرقية: ٣٢٤ ريح الغرب: ١٨٦ الربح الموسمية الجنوبية الغربية: ٣٧٤ دار العلم: ۱۲۲۲، ۱۲۷۰ الربح الموسمية الشرقية: ٣٣٤ الدالات الحساسة: ٥٣١، ٣٥٥ الربح الموسمية الغربية: ٣٣٣، ٣٣٤ دائمة النظار: ٦٤٣، ٦٤٢، ١٤٤، ١٦٤٥ م١٤١ - ز -737 205 2757 الدامن: ۳۰۶ ۲۰۴ الدابية الدرالة: ٢٠٣، ٥٠٣، ٨٠٣، ٢١٣، الدائرة الاستوائية: ٢١٧ 177 - 777 - 777 دائرة المعدل: ٢١٧ الزاوية الساعية: ٢٣١ _ ٢٣٣، ٢٣٥ الدب الأصغر: ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٦ زاوية السمت: ۲۹۸ ، ۳۰۱ ، ۳۱۰ الدب الأكبر: ١٨٦، ٣٣٣، ٢٣٤، ٢٣٣ زحسل: ۵۰ ۲۰۲، ۱۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳ الدوائر الصغيرة: ١٣١ ، ١٣٢ 44. LYOY السرمسرة: ۷۸، ۸۰، ۲۰۲، ۲۰۹، ۱۱۱۱

_ ذ _

> – ر – الربابة: ۷۲۷، ۷۲۷، ۷۷۲، ۸۷۰

الزيج: ۱۹۱، ۱۹۱، ۱۹۱، ۱۹۱، ۲۲۲، ۲۲۹، ۲۲۹، ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۳۰ ۱۳۳۱ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰

Y/1, 071, TY1, 101, 10Y,

۲۰۹، ۳۸۰، ۸۸۳، ۲۸۳ الزیتون: ۲۰۷۳ ـ ۲۰۷۵، ۲۰۷۷، ۲۰۸۲،

السنت: ٥٤٧، ٥٥٠ יד"ו "צ"ו אודי פידי י"די 775, 775, V75, V35, FOS, السنة الاختلافية: ٥٨، ٥٩ 18.1 120V السنة الشمسية: ٢٧، ٥٥، ٢٠، ٦٣، ٨٤، TYT . 110 - س -السنة القمية: ٦٣ السنة اللابة: ٥٨، ٥٩، ٢١، ٢٢، ١٨١

107, 177, 777

السنة النجمية: ٥٨ .. ١٢، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٢

ـ ش ـ

شاخسس الزولة: ٢٠٤، ٢٠٧، ٢٠٨ء 717, 317, 717, -77, 777 الشادوف: ٥٨٥ شروق الشمس: ٨٠، ١٧٤، ١٧٧، ١٧٩ ـ 1A1, TA1, TA1, +17, V-T, 317, 177, 777, *77 _ 777, YTA

الشعاع اليصري: ٨٦٢ ـ ٨٦٤، ٤٧٤، ATT LAAT

- ص -

الصقاقات: ٣١٢ الصليبون: ١١٨٥ صناعة الآلبات البارعة: ١٠٠٣ صناعة الأدوية: ١١١١ صناعة المزاول: 23 صناعة النجوع: ٢٦ الصيدلة: ٢٥١ الصبغة المتظمة: ٢٦٥

الصحابة: ٢٠١، ١٧٧، ١٨١، ٢٠١

_ 4_

الطب: ٢٥٠، ٢٥١ . ٢٥١، ٢٥٧، ٢٥٩، OFTS FFTS OVYS SATS FATS op.13 10113 Volls .1193

الساعات الشمسة: ٤٠١ الساعات المائية: ١٠١٧، ١٠١٥ الساعات المكانيكية: ١٠١٥ الساقارت: ٧٤٥، ٥٠٠ الساقية: ٨٨٩، ٩٩٠ - ٩٩٣ السحر: ٩٣ ، ٢٢٢ ، ٢٣٢ ، ٢٣٣ سد الأهواز: ٩٧٢ سد بند _ أ _ أمير : ٩٧٣

سد يول ـ أ ـ بولائي: ٩٧٣ السد الثقال: ٩٧١ سد ديزفول: ٩٧٣ سد العُظيم: ٩٧٢، ٩٧٣ سد قرطبة: ١٠٠١ سد مأرب: ٩٦٥

السدسة: ٧٣٧ السدود: ۹۷۰ - ۹۷۰ ۱۰۰۱ السدود العقدية: ٩٧١ سطح الكرة: ١٣٥ السطع المستوى: ١٣٥ السفسطائيون: ١٠٩٣ السفسطة: ١٢٩٩ السلال الصوتية: ٨٦٧، ٧٧٥

السلم الستيني: ٥٤٥ ـ ٤٤٧ السلم العشري: ٤٤٧، ٤٤٩ السلم الملون الفيثاغوري: ٧٥١ ،٧٥٠

السلم الموسيقي: ٧٦٦ السلم النظري للأصوات: ٧٣٧، ٧٢٨

> سمت الرأس: ١٩٢ - ١٩٦ سمت الشمس: ٢٠٤، ٢٣١

_ ظ _	*Y/1's OV/1's TY/1's OA/1's
	78115 AP11 - VP115 PP115
ظل التمام: ١٩٢، ٢١٥، ١٤٧	71713 41713 77713 13713
الظالال: ١٣، ١٨، ١٩٥، ١٠٠، ١٢٠	73713 53713 POY13 VP713
717, •77, 777, •77, V37	1744
\$	الطب الأندلسي: ١١٧٩
•	الطب البيزنطي: ١١٦٠، ١١٦١، ١١٨٢
العدسة الزائدية المقطع: ٨٤٢	الطب الشعبي: ١٢٢٠
العدسة محدية الوجهين: ٨٤١	الطب العباسي: ١١٦١
العدسة محدبة الوجهين زائدية المقطع: ٨٥٢	الطب النمري: ١١٥١، ١١٥٢، ١١٦٥،
العدسة المستوية المحدية: ٨٤١، ٨٤٢ عصا الأعمى انظر نظرية البث	7A/13 37713 07713 Y7713
عطارد: ۱۰۶، ۱۰۵، ۱۰۹، ۱۰۹، ۲۱۲	7777
_ 170 : 100 : 100 : 171 : 071 : 071	طب العيون: ٨٢٤ ـ ٢٢٨، ١١٨٧، ١١٨٨،
AFF: "007: 177: 0F7: 1AT:	7.71. 1171. 7171. 2771
۸۸۳، ۹۸۳	العلب القارسي: ١١٦٤
العقاقير الترابية: ١١١٠	الطب النبوي: ١١٨٥ ، ١١٨٢ . ١١٨٥،
علم الآلات السيطة: ٣٨٧، ٨١٠	1190
علم الآليات البارعة: ٨٠٧، ٨٠٧	الطب الهلينستي: ١١٨٢
علم الأليات الحربية: ٨٠٧	الطب الهندي: ١١٦٢، ١١٦٤
علم الاجتماع النباتي: ١٠٣٩	الطب اليوناني: ١١٦٣، ١١٦٢، ١١٦٤
علم أحكام النجوم: ٢٦	الطب اليوناني ـ الروماني: ١١٥٨ الطرق البحرية: ٣٢٨، ٣٣٠
علم اختلاف المناظر: ٨٢٨	طريقة أحكام الصلوب: ٣٥٥
علم الأخلاط: ١١٧٠	طريقة الحدية انظر طريقة «سنكلت»
علم الأخلاق: ١٣٠٠، ١٣٩٠	طريعة احديث الطر طريعة المستديب الطريعة المستديب الطريعة المقار المقارة المقار
علم الأرصاد: ٩١٤	۲۰۵، ۲۰۵، ۲۰۵
علم الأرض: ٣٨٦، ١٠٨٧	طريقة «سنكلت»: ٥١١
علم الاستقصات: ١١٧٠	طريقة المنازل: ٧٠٢
علم الأعداد: ١٠٩٢	طريقة النزول اللانهائي: ٣٠٥
علم الألحان: ١٢٩٨	الطنبور: ۷۲۷، ۷٤٠، ۲۲۷، ۲۵۲،
علم الأمراض: ١٢٣٣، ١٢٣٣ _ ١٢٣٥	00V, YFY, 3YV, 0YV, YYV,
علم أمراض النساء: ١٢١٠	VAI
علمُ الأمزجة: ١١٧٠	الطواحين: ٩٩٧ ـ ١٠٠٨، ١٠٠٨
العلم الأندلسي: ٣٥٢، ٣٧٣، ٢٨٦، ٤٠١	طواحين جانيڤا للورق: ١٠٠٢
علم انعكاس الضوء: ٨٣٨، ٨٤٨ ٣٦٨	طواحین خراسان: ۲۰۰۳
علم انكسار الضوء: ٨٣٨، ٨٤٥، ٨٤٥	الطوبوغرافيا: ٩٨١، ٩٨٢
3. 3- 1	

علم الحساب التجاري: ۷۰۲، ۷۰۴، ۷۲۰ علم البصريات: ٨٤٥، ٨٥٩، ٨٦٠، 377 _ 57V TANA TANA TANA PANA PANA علم الحساب التطبيقي: ٧٢٢ 7.P. 7.P. 11P .. 01P. VIP. علم الحساب العربي: ٤٤٩، ٣٥٣، ٢٧٠، AIPS 17PS 17PS VYPS ATTIS 1440 علم الحساب العشرى: ٥٠١ علم البصريات الاختباري: ٨٦٢ علم الحساب الغربي: ٢٩٤ ، ٧٠١ علم البلدان: ۱۰۲۱ ، ۱۰۲۱ علم الحساب اللاتيني: ٦٨٤، ٦٩٥، ٣٢٧ علم السئة: ١٠٣٩ علم الحساب الهندي: ٢٧٠ ،٥٠٦ ، ٤٤٩ علم البيئة الزرامية: ١٠٨٦ علم التاريخ: ١٣١٧ ـ ١٣١٩، ١٣٢١ علم الحساب اليوناني: ٤٤٣ علم التأليف: ١٢٨٧ علم حياة النبات: ١٠٨٠ ، ١٠٧٥ ، ١٠٨٠ علم الحبوان: ١٠٨٥ علم التربة: ١٠٨٦ علم الديناميكا: ١٨٤، ٢١٨ علم التسطيح: ٦١٥ علم رسم الخرائط: ۱۹۱، ۲۸۹ علم التشريح: ٨٨٧، ٨٦٠، ٢٨٨، علم رفع الماء: ٧٨٨ ، ٧٩١ ·PA: TYP: VALL: AALL: APLL: علم الرؤية: ٩١٦ 0171 _ VI71, 7771, V371 علم الزراعة: ٣٥٣، ٢٥٧، ٣٥٨، ٣٧٥، علم تشريح الأجزاء فير المتجانسة: ١١٧٢ TAT _ OATS VATS APTS PPTS علم تشريح الأجزاء المتجانسة: ١١٧٢، 07-13 17:13 P7:13 17:13 11AV 611VE YA+1, TA+1, YA+1 علم تشريح الأعضاء: ١١٧٠ علم السكون: ٧٥١، ٨٨٧، ١٨٧، ٧٨٧، علم تشريح العين: ٨٦٠، ٨٦٥، ٧٧١، ANY YPY IN IN YIN I LAN ARR علم التشكل البنيوي: ١٠٧٥، ١٠٧٥ علم السكون الاسكتدري: ٧٨٧ علم تشكل النبات: ١٠٨٠ ، ١٠٨٠ علم السكون الأوروبي: ٧٩٦ علم الجراحة: ٣٦٥، ١٢١٦ علم السكون التطبيقي: ٧٨٧، ٧٨٨، ٨٠٦، صلم الحركة: ١٧، ٣٩٢، ٣٩٤، ٣٨٧، Att CVAT علم السكون العربي: ٧٨٥ ، ٧٨٨ ، ٢٩٦ علم الحساب: ٣٦٣، ٣٩٩، ٣٤٤، ١٤٤٤، AYL .03, 373, 773, 793, 0.0, علم السكون النظري: ٧٨٨، ٧٩٢، ٧٩٣، 7.01 VIO, .70, 170, 370, ٨٠٧ 700, 700, 7VO, 7A0, 37F, علم السكون الهندسي: ٧٨٦، ٧٩٣، ٨٠٧ · Vr _ YVr 3 3Vr 3 YAr 1871 ٣٩٢، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٩، ٧٠٩، علم السكون اليوناني: ٧٨٤ علم السماء: ٢٤٠ 17V, PTV, 07V, TAV, TATI) علم الشعاعات: ٨٢٨ VAYES EPTES APTES PPTES علم صناعة الآلات البسيطة: ٧٨٨ 18.5

علم الفلك البيزنطي: ٣٣٢ علم الصوت: ٧٥٣ علم الغلك التطبيقي: ٢٤٠ علم الظواهر السماوية: ٢٣٩ علم الفلك التفني: ٢٤٥ الحلم الحري: ١٣ ـ ١٨ ، ٤٦ ، ٣٣٩ . علم الفلك الرياضي: ٢٨، ٢٩، ٩٦، ٩٠، P37; 107; FP7; 0 11; PFY1; PVI, 7AI, 7.7, 777, .PT - 1710 (1711) (170 _ 1700 علم القلك العربي: ١٣، ٢٤، ٢٨، ٣٥، ITTT , ITTT , ITTY 131 F31 V31 K\$1 T01 /F1 1K1 علم العقاقير: ٣٥١، ٣٦٢، ٣٦٤، ٣٦٥، "TA: 3P: 0P: PTY: 137: -FY: 3 AT, FAT, VAT, APT, 73 · 1 . 757 : 735 33.13 25112 1171 علم العلاج: ١٢٣٧، ١٢٣٧ علم القلك العملى: ٢٦ علم الفلك الفيزيائي: ٢٨، ٣٩٠ علم الفرائض: ٣٩٩ علم الفلك الكروي: ٢٣٠، ٢٤٤، ٢١٦ علم الفقه: ١٣٩٣، ١٢٩٤، ١٣٠٤ علم فلك الكواكب: ٢٤٥ ملم الفلك: ١٣، ١٥، ١٧، ٢٣، ٢٥، ٢٦، علم الفلك الكوبرنيكي: ٩٦ ، ٢٦٣ AY, PY, TY, OT, FT, 33 _ A3; ملم الفلك اللاتيني: ٢٣٩، ٢٤٥، ٢٥١ - A1 YO _ OO, TT, OT, AA, IA _ علم الفلك المستقيم: ٣٩٠، ٣٩٠ 74. PA. .P. 7P. 3P. 7P. VP. علم القلك النظرى: ٤٦، ٨١، ٨٣، ٩٠، P+15 7115 3715 1VI5 7VI5 777 . FFY 3VI - PVI - TAI - TAI - TYY -علم الفلك الهلينستي: ٢٩، ٣٣، ٢٢٢ 'TY, TTY, PTY, 337, A37, علم الفلك الهندي: ٦٣، ٩٢، ٢٧٣، 30Y, 00Y, A0Y, 05Y, 3VY, AAY, 7P7, 777, .37, 037, 377, 735, A7+1 A37, P37, 707, 307, P07, علم الفلك والأرصاد الجوية: ١٧٩، ١٨١ ודץ _ אדץ, דרץ, פעץ, עעץ, علم الفلك اليوناني: ٣٣، ٥١، ٣٣، ٥٥، :AT: 1PT: VPT: ..3: ..0: * Y 1 4 1 Y 3 T 1103 1303 FVOS ATES TTES علم الفيزياء: ٨٢٣، ١٢٩١، ١٢٩٢ علم القبالة: ٣٦٥ 775, 175, A75, 735 _ 335, علم الكلام: ١٢٩٣، ١٢٩٤، ١٣٠٤ P35, 755, 7A5, 3A5, 7P5, 77A2 30A2 A7:12 31112 03112 علم الكون: ١٢٧، ٢٦٥ علم الثلثات: ٦٣، ٩٠، ١٩٤، ٥٢٢، OAILS POYLS LEYLS OFFIS V7713 *Y713 VY713 PY713 AAY, 377, 177, VVY, AYY, .PT: FPT: PV3: P00: .F0: CAYLS VAYLS LPYLS OPPLS 1771 . 1771 . 7771 . 7171 . 7771 " 100 YAO, YYF _ PYF, 73F, علم القلك الإسلامي: ٢٠٨، ٢١٦، ٣٤٣، A35, 105, 005, 755, 71V علم الثلثات الكروى: ١٩٢، ٣٧٧، ٢١٦، علم القلك البطلمي: ٢٥٢، ٢٥٦، ٣٤٣، 777 . 717 441 علم المثلثات السطحة: ٦٦٣

علم المزاول: ٤٠١ 3AG, FAG, 1+F, +VF, Y+A, علم مساحة الأرض (الجيوديزية): ٢٦٧، POYES APYE علم الهيئة: ٢٥، ١٣٤ علم المادن: ١١٣٨ علم وظائف النبات: ١٠٤١، ١٠٤٢ علم الملاحة الحديث: ٣٣٧ العلم اليونان: ١٤، ١٣٠٨، ١٣٠٩ العلوم الأندلسية: ٣٥٩ علم اللاحة العربي: ٢٤، ٢٩٣، ٢٩٤، 7.7 . 7.7 . 7.7 العلوم الرياضية: ١٦ علم المناخ: ٢٩٤ العلوم الهلينستية: ١٤، ١٣١٢ علم المناظر: ١٣٩١، ١٣٠٣ العمارة الدينية الإسلامية: ٣٠٠ علم المناظر الأرصادي: ٨٤٣ عهد الرابطين: ٣٨٦ علم الناظر العرب: ٩٢٨، ٧٢٨، ٨٢٨، عهد الموحدين: ٣٨٦ العود: ۷۲۷، ۷۲۸، ۷۲۰، ۱۷۶۱ ۲۹۱۱ علم المناظر الفيزيائي: ٨٢٥ ـ ٨٢٧، ٨٣١، POV, YEV, OFY _ YEV, +VV _ 73A 03A 17VA 17VV 17V0 17VE 17VY علم المناظر الهلينستي: ٨٣١ ، ٨٢٤، ٨٣١ VAL VAL علم المناظر الهندسية: ٨٢٣، ٨٢٤، ٨٢٦ م العبوق: ٣٠٧، ٣٣٣ AYA, 17A, 37A, VYA, AYA, 73A, 03A, 73A, A3A, 30A, - غ -AOA, 11P, AIP, FTP الغرقة السوداء: ٣٧ علم المنطق: ١٢٩٠ ١٢٩٦ غيروب الشيميس: ٦٤، ٧٤، ٨٠، ٩٣، علم المرسيقي: ٧٣٧، ٧٣٩، ٧٦٢، ٧٧١ 37/3 YY/3 PY/ _ /A/3 TA/3 صلم اليقات: ٤٤، ٢٠٣، ٢١٠، ٢١٩، 1.7. 317. . 77 _ 777. 777. YYY, TYY, TYY, OTT, YFT, YTV 7773 FAT غروب القمر: ٦٤ علم المكانيك: ٣٨٧، ٧٨٥، ٧٩٢، ٢٩٧، الخزو الغولي ليختاد (١٢٥٨): ١٠٢٤، TPV3 0PV3 1PV3 V·A3 P·A3 ITAS ITAS IVAS FPYI الغسق: ٩٣، ٢٢٦، ٢٣٢، ٢٣٣ علم ميكانيك الآلات: ٢٣٩ علم المكانيك الصناعي: ٨١٠ _ ف _ علم الميكانيك العربي: ٧٩٣ الفاطميون: ٢٠١، ١٠٢٥ علم النبات: ٢٥١، ٣٥٣، ٢٦٤، ٥٣٥، الفتح الإسلامي: ٣٥٥ 3A7, 7A7, APT, 07.1 - PT.1, فرق خط الطول: ١٩٦، ١٩٧، ٢٠٠ 13:15 73:15 33:15 73:15 فرق خط العرض: ١٩٦ TYPE TYPE TAPES TAPES فلك البروج: ٢٧، ٣٨، ١٥، ٥٧ . ٦٠، YF _ 3F; FF _ PF; (V; YV; (A;

علم الهناسة: ٨٤٤، ٤٢٤، ٥٧٥، ٢٧٥،

قلك معدل السير: ١٤٥ 31, 01, 79, 31, 22, 1.1, الفلكون العرب: ٣٢٣ 110 (11) P.1 . 111) 011) 111, A11, Y31, 331, 101, الفلكيون المسلمون: ١٧٤، ١٩٥، ١٩٧، 117, TTT, 337 _ F37, P37, 7.70 c7.7 · 07 : 157 _ 357 : APY : · · 7 : فن الزراعة: ١٠٥٣ 1773 3373 · VT3 PT03 0153 فن العمارة: ١١٨٦ فن الموسيقي: ٧٨١ 1777 . 1 . VV - (3 ... فلك التدوير: ٧٠، ٧١، ٨٤، ٩٤، ٩٧ ... 3 · (1) V · (1) V · (1) V · (1) قابلية رؤية النجوم الثابتة: ٦٤، ٧٧، ٧٧ A11: P11: 171: 771: 771 _ قابلة رؤية الهلال: ١٤، ١٥، ٢٦، ٧٤ .. ·71: 771 _ 771: +31: 131: AY . A . VA 731 _ P31, Yo1, To1, Yo1, قاعدة الأصفار: ٥٠١، ٦٩٨، ٦٩٨ 171: 771: 171: VII _ - VI; قانون الرجوع العكسي للضوء في حالة .07, 107, 707, 007, 107, الانكسار: ١١٨ AOY, POY, YFY .. OFY, 337, قانون سنيلليوس: ٨٤١ ، ٨٤٢ ، ٨٥١، 737, PFT, TVT, 1PT, TPT AOY فلك الجوزمر: ١٠١، ١٠٤، ١٠١، ١٠٧، قبة الصخرة (القدس): ٩٧٨، ٩٧٩ 111-11. النبلة: ٢٤، ١٧٢، ١٧٤، ٢٧١، ١٧٢، الفلك الحافظ: ١٦٦ PY1 - 1A1 - TA1 - TA1 - P1 -الفلك الحامل: ١٠١، ١٠٣، ٤٠١ ع ١٠١ ـ ١١١، 391, 591, 491, 691 - 1.7, 111, 171, 171 - 371, 171, AIT; TTT; OTT; VTT; TOT; VY1, 031 - .01, 701, 301, P.F. 115, 715, VIF, 775 101, 101, 111 - 771, 171, قصر الحمراء (غرناطة): ٩٧٨ 14. 6179 القطر المرثى للشمس: ١١٤ الفلك الخارج المركز: ٥٨ _ ٦٠ ، ٦٦ ، ٢٧ ، القطع: ٢٩٨ PF: 17: 3P: VP: PP: **1: القطم الزائد: ٥٠٥، ٢٠٦ A113 1713 Y713 P713 P713 القطم الكافي: ٢٤٥، ٤٤٥ ـ ٢٤٥، ٨٤٥، ·31, 731, 731, V31, 101, 100, 700, 700, 715, 755 10A (10V (10E القطوع المخروطية: ٥٤١، ٥٩٠، ٦١٢، الفلك الشامل: ١٣٠ 715 الفلك الكروى: ١٩٢، ٢٠٨، ٢٢٩ قوس الانحراف الأقصى: ١٠٨ الفلك الماثل: ١٠٧، ١٢٢، ١٣٢، ١٣٩، قوس انحطاط الشمس تحت الأنني: ٩٤, ٦٥، ٩٤ 131, 731, 331, 701, 771 الفلك المدير: ١٣٠، ١٤٣، ١٦٢، ١٦٦، قوس الخلاف: ١٢٥ 179 (177 قوس الرؤية: ٦٥

قياس الأصوات والأبعاد: ٧٣٩ لائحة القاراني: ٧٦٣ القياس الفلكي للوقت: ٢١٩، ٢٣٣، ٢٣٥، اللوغاريتم: ٦٢٨، ٢٥٧ القياس البدوي: ٣٠٧ القشارة: ٧٣٧ مال المال: ١٢٤ المان: ۹۷۸ ، ۹۸۱ _ 4 _ الماني الدينية: ٩٧٩ سدأ الراقعة: ١٨٠٠ ٢٠٨١ ٢٠٨ الكاتدرائية البيزنطية (دمشق): ١٧٧ كاسرة إبرخس لقياس الأقطار الظاهرية: ٣٥ مدأ مركزية الأرض: ٢٦ مبرهنة ابن قرة: ۵۳۲ ، ۵۳۶ الكتابة الموسيقية الغربية: ٧٨١ كرة التدوير: ١٤٣ ميرهنة أرخيدس .. هيرون: ٥٧٩ مبرهنة جابر: ۲۷۷، ۳۹۰، ۲۶۲ الكرة المرقة: ٣٤٨، ٥٥٨، ٥٥٨ الكرة المحلّقة: ٣٥ مبرهة الجيب: ٣٧٧، ٣٩٠، ١٣٩ - ١٩٤١، كرة النجرم الثابئة: ٢٥١، ٢٥١، ٢٥٤ مبرهنة جيوب التمام: ٣٧٧، ٣٩٠ الكرمة: ۱۰۷۳، ۱۰۷۴، ۱۰۸۰، ۲۰۸۱، الرهنة الصنبة: ٥٣١ مبرهنة فيتاغورس: ٥٥٩، ٧٧٧، ٥٨٧، الكسور: ٢٤١، ١٥١، ٢٥١، ٢٢٩، ٥٠٩ 300, VYF, TSF, TOF, 0.4 الكسور الستينية: ٦٩٦ مرهنة الماسة: ٣٧٧ الكسور العشرية: ٤٥٢، ٨٠٥، ٩٠٥ مبرهشة مشلاوس: ١٩٤، ١٧٠، ٦١٦، كسيرفات الشيمس: ٨١، ١٠٦، ١٢٩، AYF, 17F, 17F, 77F, 37F, TT. LTOE LTVO كسوفات القمر: ٦٨، ٧٠، ٢٧٤، ٢٧٥ 77F, PTF, 13F, 73F, 73F, A35, P35, 105, 705, 755 كعب الكعب: ٦٢٤ مبرهنة ويلسون: ٥٣١، ٥٣٧ كعب المال: ٦٢٤ المتطابقات الجبرية: ٦٢٣ الكعبة: ١٧٣ ـ ٢٧١، ١٧٩، ١٨١، ١٨١، المتناهيات في الصغر: ١٧ OAL, TAL, VPL, **Y, L.Y المثلث الحسابي: ٤٩٦ الكمان: ٧٤١ المثلثات الفيثاغورية: ٢٤٥ الكنيس: ١٧٦ المتلئات قائمة الزاوية: ١٩٥، ١٩٦، ٢٢٥، الكنيسة: ١٧٦ 775 7AP الكيمياء: ١١٧٥، ١١٢١، ١١٢٤ المثلثات الكروية: ٧٧٧، ١٣٤٠ ٥٨٩ - 4-الثالثات السطحة: ٩٨٥ عجاميم داريو: ٥٥٤ ٥٥١ اللازم الفلكي: ٢١٧، ٢١٨ المجتمع الإسلامي: ١٧٣ لائحة جان كلود شابرييه: ٧٤٨، ٧٥٠، الجسم الكافئ: ٥٥٦ ۷٥٦

مرصد دمشق: ٥٦ ، ٨٢ الحبيط الهندي: ٢٩٥ ـ ٢٩٧، ٣٠٢ ـ 3.73 7.73 7773 0773 7773 مرصد ری: ۲۷، ۲۶۲ TTY LTT سرصد سنمرقند: ۲۲، ۲۲۰، ۱۲۷۷، المخطوطات العبرية: ٣٤١ PYYES AYE المخطوطات العربية: ٣٤١ مرصد مسرافعة: ١٤٠ ٤٤، ٢٤، ٢١٧ مسرصد المخطوطات اليونانية: ٣٤١ 777, 780, 880, 015, 105, VYYI AVYI AYYI الدارس: ۱۲۲۲، ۱۲۲۸، ۲۲۲۹، ۱۲۲۱، مرصد ملکشاه: ٤٠ ـ ٢٤ TYYES TAYES LAYE مركز الأرض: ٧٩٦ المدجنون: ٢٥١ مركز الثقل: ٧٩١، ٧٩٨ ، ٨٠٤، ٨٠٤، المدرسة الأندلسة: ١٢٤ AYI مدرسة دمشق: ٢٣٥ مركز العالم: ١١٤، ١١٥، ١٢٧، ١٣٠، مدرسة القاهرة: ٢٣٥ مدرسة مراغة: ٩٦، ١٢٥، ١٢٧ 171, 371, 171, 171, 131, 731, 331, A01, 751, 751, المدرسة المستنصرية: ١٢٧١ 771, 7PV _ 0PV, PPV, 7.A _ المدرسة المشرقية: ١٢٤، ١٢٦، ١٢٨ A . E المدرسة النظامة: ١٢٦٩ ـ ١٢٧١ مركز الكون انظر مركز العالم المدرسة اليوسفية النصرية: ٣٩٨ الريخ: ٢٠١، ١٥١، ٣٥٣، ٨٥٢، ٨٨٠ مدونة جابر: ۱۰۸۱، ۱۰۹۶ الزاول: ۲۰۲ ـ ۵۰۲، ۸۰۲، ۲۱۲، ۲۱۲ ـ المدينة الإسلامية: ١٦، ١٨ 317; FIT .. AIT; YTY; YTY; مذهب إدخال الأشكال: ٨٣٣ 137, PPT, TFT, TYT, 13, مذهب البث: ٨٣٣ مذهب التاريخانية: ١٣٠٦، ١٣١٥، ١٣١٧ _ مرزدوجة البطوسي: ٩٨، ١٠٩، ١١٢، مذهب خلود الروح: ١٣١٤ 711, 071, XTI, VOI, 751, المذهب الطبيعي: ١٣١٧ "TTI . OTI . TTI . +VI . "TTY ... 410 مذهب الوضعية: ٢٠١٦، ١٣١٥، ١٣١١، 1771 : 177: : 171A المزدوجة الكروية: ١٣٦ مراكز أكّر: ١٠٠ المزدوجة المستوية: ١٣٦ الساجد: ۲۷۱، ۱۷۷، ۱۸۱، ۲۰۰۱ المرايا الإهليلجية: ٨٣٧ المرايا الكروية المقمرة: ٥٣٥ 117 . 7 . 1 المرايا المحرقة: ٨٢٥ .. ٨٢٧، ٨٣١، ٨٣٤، الماجد الفاطمية: ٢٠١ 07%, VTA, ATA, TSA, ASA, مساجد القرون الوسطى: ١٧٧ مساطر اختلاف المنظر: ٣٥ 917 مسألة البواقى الصينية: ٥٣٧ مرصد اسطنبول: ۲۷، ۳۷۴ مستشفى بغداد الكبير: ١٢٦٦ مرصد بغداد: ٥٦ ، ٨٢ مرصد جايبور: ٤٢ الستشفي العضيي: ١١٦٥ ، ١١٧٠

TAILS OPILS YPILS OFTE المقامات الموسيقية التركية: ٧٣٩ المقامات الموسيقية العربية: ٧٣٩ مستشفى التصوري: ١١٨٦، ١١٨٨، 1740 :1191 :1191 مقاييس الصوت: ٧٤٥ القايس الطولية الخطية: ١٤٤ المستشفى الناصري: ١١٨٥، ١١٨٦، ١١٩٠ مستشفى النوري: ١١٨٥ .. ١١٨٧، ١١٩٠، المقاييس الطولية على الوتر: ٧٤٧، ٧٤٣ 1777 . 1717 القني: ٩٢٩، ٩٧٠ المكتبات الخاصة: ١٢٦١ المستشفيات: ١١٨٩، ١١٩١، ١١٩٢، 1711, 7771, -F71, 7F71 _ الكتبات العامة: ١٢٧١، ١٢٧٠ الكتبات العربية: ١٢٥٩ 0571, PTY1, TYY1 _ 0YY1, مكتبات المدارس ١٢٧١، ١٢٧٢ 17A+ c17VV مكتبة الاسكندية: ٣٦٠، ١٢٥٩ المستوى الاستوائي: ١٩٣، ١٩٤ مكعب كريستوف: ٦٢٤ مستوى الأفق: ٢٠٤ الملاحة البحرية: ٢٩٩ مستوی الزوال: ۲۹۳، ۲۹۹، ۳۳۳، ۳۳۴ الملاحة الجوبة: ٢٩٩ مستوى الشمس: ٢١٦ الملاحة العربية: ٢٩٥، ٢٠٤، ٣٢٦، ٣٣٠، مستوي المزولة: ٢٠٤ السجد الأقصى: ١٧٧ TTY, VTT الملاحة الفلكية: ٣٠١ مسجد عمر (القسطاط): ٢٠٠ الملاحة في بحر مغلق: ٣٢٨ مسجد قرطبة: ٩٧٨ لللاحون العرب: ٣٠٦، ٣٢٥ المسجد الكبير (دمشق): ٩٧٨ للماليك: ۲۰۱، ۲۳۰، ۱۰۲۷، ۱۰۲۸، المشاؤون: ١٣٠٢، ١٣١٢ 1777 الشترى: ۲۰۱، ۱۰۱، ۲۰۷، ۲۰۹، ۲۸۹ النازل القمرية: ١٧٩، ٣٢٣ مشكلة توافق أبعاد الكواكب: ٩٧ amble liberities (98, 48, 197 المناكب: ٣١٢ المتشورات الكروية: ١٢٢، ١٢٣ مشكلة ميل واتحراف فلكي عطارد والزهرة: الموحدون: ١٠٢٥ 94 المؤذنون: ٢٣٠ المطلحات البحرية: ٢٩٨ الموريسكوس: ٣٥٢ المضخات البدوية: ٩٩٣ الموسيقى: ٤١٥، ١٢٨٦، ١٢٩٢، ١٢٩٨، المعادلات الجبرية: ٥٣٩ 18.4 1.71 1149 معادلة كبار: ٦٦٤ الموسيقي الإيرانية: ٧٤٦، ٧٤٦ Hazzli: POY1, 1711, TIYI الموسيقي التركية: ٧٤٣ معدل السيسر: ۹۷، ۹۸، ۱۱۸، ۱٤٥، الموسيقي الشرقية: ٧٤٦ A31, VOI - POI, OFI, FFI, الموسيقى العربية: ٧٤٧، ٢٤٧، ٨٤٧، 171 . 174 YOV LYOY مفكوك تايلور: ٤٨٧، ٤٨٨ الموسيقي المقامية: ٧٤٥ للقامات المستقة: ٧٣٨، ٧٣٩ الم قت: ٢٣٠، ٢٣٢ المقامات المسقة الإيرانية: ٧٣٩

نظام الأنواء: ٣٦٣ الونوكيورد: ٧٤٩، ٧٤١ ـ ٧٤٣، ٧٤٥، نطام الأرقاف: ١٢٧٧، ١٢٧٥، ١٢٧٨، VIY LVOS 17A+ ميتافيزيقا الإشراق: ٩١٩ نظام التأهيب: ٢١٣ ميزان الفزارى: ٢١٠ النظام الجالينوسي: ١١٦٣ المقاتة: ٣٦٢ نظام حساب الأعياد: ٢٧ الميقت: ٣٢٥ نظام الدواتر الخارجة المراكز: ٣٠ المكانيك: ٥٤١ نظام الرى الساساني: ٩٦٦ ميكانيكا السوائل: ١٠٠٦ نظام الري في المدن: ٩٩١ اليل البحري: ٢٩٩ النظام الستيني: ۲۰۷، ۲۳۵، ۲۶۳، ۴۶۹، الميل الزاوى: ٢٢٥، ٣٣٤ V33, P33, Y03, P.O, PVO, اليناء السطح: ٢٠٣ עזר, סור, דור الميناء نصف الكروى: ٣٠٣ النظام الصوتي الأوروبي: ٧٧٧، ٧٧٤، ٥٧٧ النظام الصوق السمعي: ٧٣٩، ٧٥٠ - ن -YOV, COV, POV, ITV, VVV الناهورة: ٩٩١، ٩٩٢ VA1 . VA+ . VVV _ VVE . VV1 النايات: ٧٦٧، ٨٢٧ النظام الصوتي العربي: ٧٧٧، ٧٧٤، ٥٧٧ النباتات البرية: ١٠٥٢ النظام الصوى الفيثاغوري: ٧٣٩ - ٧٤١، نباتات الصحراء العربية: ١٠٣٧ TIV, FIV, AOV, FFV, TVV, النباتات الطبية: ١٠٣٥، ١٠٣٩، ١١٤٣، LVX - LVVX - LVVX - LVVX 1 . 22 VAI الناتات الغذائة: ١٠٣٩ النظام العشرى: ٤٤٤، ٧٤٤، ٥٠٩، ٨٥٥ النباتات القرنية: ١٠٦٠ نظام الفواصل الموسيقية: ٧٧٨ النباتات الزهرة والعطرة: ١٠٤٧، ١٠٤٩، النظام الكروى: ٢٨٢ 1 . AT & 1 . VV النظام المترى: ٣٠٦ النجم سهيل: ١٧٤، ١٨١، ١٨١، ٣٣٤، نظام منازل القمر: ٢٧ النظام الهارموني الطبيعي: ٧٤١، ٧٤٢، النجم القطبي: ١٨٠، ٣٠٩، ٣٠٩، ٣١١، FOVS VOVS AFVS YVYS . AV 317, 777, ,777, 177 النظام الهندي: ٤٤٦ ـ ٤٤٨، ٥١٩ النجم قلب الأمد: ٣٦٨ نظريات الإدخال: ۸۷۷، ۹۲۲، ۹۲۵ نجوم ذراع الدب: ١٨١ النظريات اللمسية للرؤية: ٨٦٩، ٨٧٣، النخيل: ١٠٨٢ ، ١٠٧٤ ، ١٠٨٢ · AVA 4AVV النسب الحساسة: ٧٥٠ النظريات المرسقة: ٧٦١، ٢٢٧ النظريات الموسيقية العربية: ٧٥٧، ٧٥٤ نظام الإسناد: ٢٥١ نظام أفلاك التدوير: ٣٠، ٣١ نظريات نسخة الجسم: ٨٦٩، ٨٧٣ نظرية الآليات السبطة: ٨٠٧ النظام الأنثري: ٥٥٧

الهناسة الأوروسة: ٦٢٦ نظرية الأخلاط: ١١٦٣ نظرية الإشراق البصرى: ٩١٩ الهندسة الجبرية: ١٧، ٧٥٥ نظرية الأصابم: ٥٥٩ الهندسة الزائدية القطع: ٥٩٧ ، ٥٩٥ _ نظرمة الأعداد: ١٦، ١٧، ٩١١، ٩٥١، ٩٥٧، 7.1 .7. .097 770, 370, .70, 170, 170, الهندسة العربة: ٥٧٥، ٧٧٥) ٢٢٤ 1.91 COAY COV7 LOTY الهندسة العملة: ٧٦٦ نظرية الإقبال والإدبار: ١٨١ الهندسة الفراغية: ١٩١، ١٩٢، ٢٧٥ نظرية «ايدرلا»: ٨٧١، ٢٦٨، ٨٧٨ الهندسة الكروبة: ٦١٥ نظرية البث: ٢٦٨، ٢٤٨، ٧٧٨، ٢٨٨، الهندسة المنة: ٩٦٤، ٩٦٤ 77P2 37P - 77P الهندسة الستوية: ١٩٢ نظرية توازن الأجسام المغطسة في السوائل: الهندسة المسطحة: ٧٧٦ الهندسة المكانيكة: ٩٨٥، ٩٨٥ VAŁ نظرية الجاذبية: ٧٩٦ الهندسة الوصفة: ٦١٥، ٦٣٣ نظرية الرؤية: ٩٢٣، ٩٢٣، ٩٢٥ الهندسة اليونانية: ٧٨٤ نظرية العنسات الهندسية: ٨٣٨ الهندروستاتيكا: ٨٠٥، ٧٨٧، ٧٩٢، ٥٠٥، نظرية المتوازيات: ٩٤، ٥٩٤، ٥٢٥ AY1 (A+1 نظرية الميل: ٣٩٤ الهيرتز: ٥٤٧، ٧٥٠ هيئة الشمس: ١٢٨، ١٢٩، ١٣١ نقطة التماس: ١٦٥، ١٦٣ هیئة عطارد: ۱۹۸، ۱۹۹، ۱۲۲، ۱۲۸ نقطة الطلوع: ١٠٧، ١١١، ١٥١ نقطة الغروب: ۱۰۷، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۰۱ هيئة القمر: ١٣٧، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٧ .. PT() (31) T31) A01) P01) نقطة المحاذاة: ١٠٥، ١١٥، ١٢٢، ١٣٢ -14: 1170 371, 171, A71, ·31 هيئة الكواكب العليا: ١٣٥، ١٤٤، ١٥٠، نقطة معدل المسر: ١٠٤، ١٠٧ NOTO POLO TELL OFF نكية البرامكة (٨٠٣م): ١١٠٥ هيئة الريخ: ١٥٤ النيروز: ٣٢٤، ٣٢٤

_ A _

هلال القمر: ٦٣، ٩٤ الهندسة الإقليدسية: ٥٩٧، ٥٩٦ الهندسة الإهليلجية: ٥٩٥، ٥٩٧، ٢٠٠، ٢٠١

- و -

- ي -

وسائط قلك الشمس: ٥٨، ٦٠، ٦٢

اليهودية: ٣٤٧، ٨٤٣

٣ _ فهرس الكتب والمخطوطات

الأشكال ذات المحيطات المتساوية: 310 _1_ أصحاب المتهن: ٣٦٣ الآثار العلوية: ٥١٨، ٩١٤، ١٠٩٣ اصلاح لكتاب الأصول: ٥٩٥ الأجسام العائمة: ٥٠٨، ٢٠٨ اصلاح الجسطى: ١٢٥، ٣٤٤، ٣٩٠، الأجنحة الستة: ٣٤٦ الإحاطة في أخبار غرناطة: ٣٩٨ الأصيرل: ٢٩، ٦٦، ٧٦، ١٤٩، ٣٤٠، ٣٤٠ الاحتفال بالهلال: ٣٩١ FVT, VVT, TO3, 373, 073, إحصاء العلوم: ٢٤٨ AF3 _ + 43, TY3, TY0, 370, أحكام الصلوب: ٣٥٦ . TO . TTO, TTO, .30, TVO, إحياء علوم الدين: ١٢٨٣ TYON YYON THOM OND . PO, أخبار العلماء: ١٢٦٠ .T. . 699 . 690 . 697 الأرجوزة الزراعية: ٣٩٩ Y.F. 01F, TYF, 0YF, 10F, أرجوزة شعرية: ٣٥٥ AVE: YAE: FIV - AIV: ITY -أرجوزة في الطب: ٣٩٧، ٣٩٦، ٢٢٣٩ FIVS PIVS YYVS FAVS AVYES أريبهاتية: ٣٣ 1799 أسباب النباتات: ١٠٤١، ١٠٤١ الاعداد المتحابة: ٥٣٣ الاستدراك على بطلميوس: ٩٦، ٩١٢، الاعلاق النفيسة: ١٠٢٠ 170 - 175 الأغلية: ٣٦٣ استقامة المنحنات: ٥٨٥ اقتصاص جمل حالات الكواكب التحيرة: الاستقراء: ١٨٥ الاستكمال: ٣٧٥، ٣٧٦ إقليدس المخلص من كل خطأ: ٦٠٠ استيحاب الوجوه المكنة في صنعة الأك___: ٣٣، ١٣٠، ١٣٤، ١٣٨، ١٩٤٧ الاسطرلاب: ٦١٢، ٦١٤، ١٨٤ 105, 705 الاسطرلاب: ٦٨٦ ألف ليلة وليلة: ١٠١٩ الاسطرلاب الخطى: ٤٠٠ الإشارة إلى علم فساد أحكام النجوم: ١١٢٠ الاتسمكاس: ٨٢٥، ٨٢٨، ٨٣٠، ٨٣١، 910 - 915 الاشتقاقات: 307، ٥٥٦، ٢٥٧، ٢٥٧ تسطيح الكرة: ٢٤١، ٣٦٨ ـ ٣٧١، ٢٠٨، الأرثة: ١١٦٨ الأوتار: ١٥٦ تشريح الكرة: ٣٧٧ ---تشريح المتصوري: ١٢١٨، ١٢١٩ باب مفرد في صفات الوزن واختلافه: ٨٠١ تعلق الأرصاد: ١٢٩ البانيغانيتا: ٢٠٤ تفسير الشرائع القدسة: ٦٨٥ الباهر في الجبر: ٤٧٢، ٤٩٤، ٤٩٥، ٢٢٥ تقويم الصحة: ١١٨٠ البديع في الحساب: ٥١٨، ٥١٨، ٥١٩، تقويم قرطبة: ٣٥٦، ٣٦٤، ٣٧٤ 944 التكملة في الحساب مع رسالة الساحة: البرهان: ۱۰۹۸ 703, 173, 110 البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية التنقيح: ٢٦١، ١٣٤ الصفاء: ٩٣٩، ١٥٨، ١٥٨ تنقيح رسالة بني موسى في مساحة الأشكال البصريات (ابن الهيثم): ٧١٩، ٧٢٠ البسيطة والكرية: ٨١١ البصريات (بطلميوس): ٤٦ تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر: ١١٧، البصريات (ويتلو): ٧١٣ VIA, PIA, TOA, GOA, YOA, بعض الملاحظات حول دراسة المحيط الهندي 314 , AAO , AAE خلال القرن السادس عشر: ٢٠٤ توازن المستويات: ٧٨٦ توضيح التذكرة لنصير الدين الطوسي: ١٠٣ _ _ _ _ تيماوس: ٩١٤، ٩٢٤، ١٠٩٥، ١٢٢٨ تاج العروس: ١٠٣٩ تأريخ المدارس في دمشق: ١٢٧٥ _ _ _ _ تاريخ يزدجرد: ٥٥ الثقيل والخفيف: ٨٠٥ التحديد: ۲۷۰، ۲۷۰ تحرير إقليدس في علم الهندسة: ٥٩٢، -ج-700 ,097 جامع الأدرية المفردة: ١٠٤٣ التحقة الشاهية: ١٣٩، ١٤٠، ١٦١، ١٦٢ جامع قوانين علم الهيئة: ٣٧٧ تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الجامع لمفردات الأدوية والأخذية: ٣٩٨، الأسفار انظر رحلة ابن بطوطة 1.88 :1.49 التحليل والتركيب: ٩٦٣ جامع المبادئ والغايات في علم البقات: تدبير هرمس الهرامسة: ١٠٩٧ YY . . Y . A التذكرة في علم الهيئة: ١٣٤، ١٣٥، ١٣٨، الجير (ابن ترك): ٧٢٥ 171, 771, 777 الجير (أبو كامل): ٧٢١، ٧٢٩، ٧٣١، تربيع القطم المكافئ: ٦١٩ ، ٥٤١ تركيب الأفلاك: ٤٨ ، ٩٦ تركيب العين: ٨٧٧، ٩١٣، ٩٢٢٨ الجبر (ك. رودولف): ٦٢٤

تسطيح الاسطرلاب: ٦١٥

جداول برشاونة: ٣٨١

خندخدساکا: ۳۳، ۵۱۱، ۳۳۱، ۳۳۱ جداول طليطلة: ٣٤، ٣٦٣، ٣٨٠، ٦٩٠، 777 الجداول الفارسية: ٣٤٧ - 2 -الجداول الميسرة: ٥٠، ٥١، ١٩١، ٨١٢، دحض جميع الهرطقات: ١١١٢ P37, 107, 175 جدول التقويم: ١٤٤، ١٤٥ دراسات في تاريخ الحلوم في القرون الوسطى: 779 جدول الدقائق: ١٤٥ درة التاج لغرة الديباج: ٩٣٥ الجرمين النيرين ويعديهما: ٣٣ دربية الدرائب: ٣١١، ٣٣٦ الجغرافيا: ٨٧٨، ٢٧٩، ٨٨٨، ٢٣٩، ٢٢١ الدستور البيمارستاني: ١١٨٦ الجمع بين رأيى الحكيم أفلاطون الإلهى الدفتر الحكيم: ٣٦٠ وأرسطوطاليس: ١٣١٣ جوامع الكلم: ١١٩٥ دلالة الحادين: ٣٤٣ الجورجيكا (ديموقريطس): ١٠٣٩ دليل المتسب: ١١٩٧ الجنورجيكا (كناسينانيوس بناميوس ديران الفلاحة: ١٠٨٤ سكولاستكوس): ١٠٤٠ - 5 -- _ -ذكر بلاد الأندلس: ٢٥٤ الحاوية: ١١٦، ١٣٤ الذمسة: ١١١ الحراقات: ١٥٤ حروب الرب: ٣٤٤ رتبة الحكيم ومدخل التعليم: ٣٨٢، ١١١٤، الحسر: ١٤٤ الحساب (إقليدس): ٢٠٦ 1117 الحساب (جوردانوس نموراريوس): ٧٢٧ رحلة ابن بطوطة: ١٠٤٧، ١٠٤٥ الحساب (ديرنطس): ١٤٦٤، ٧٧٨، ٣٣٤ رسالة الاكسير: ١١٢٨، ١١٢١ .. ١١٢٣ الحساب (نيقوماخوس الجرشي): ٣٧٦ رسالة التاج وخلقة المولود: ١١٠١ الحساب الهندى: ٦٧٢ رسالة الحذر: ١٠٩٩ الحلزونيات: ٦١٩، ٧١٧ رسالة حرب الكواكب البربوية: ١٠٩٧ حول المصادرة الحامسة والتحديد الحامس من رسالة حول عدد كتب أرسطوطاليس وما الكتاب السادس لإقليدس: ٦٠٠ يحتاج إليه في تحصيل الفلسفة: ١٢٨٥ حدل المزان: ٨٠٠، ٢٠٨ رسالة السر: ١٠٩٧ حياة س. فيلاريتو: ١٠٤٦ الرسالة الشافية عن شك في الخطوط المتوازية: ٩٩٥ - خ -الرسالة الشرفة: ٧٧٧، ٨٧٨ خريدة العجائب وفريدة الغرائب: ١٠٨٧ رسالة الشمس إلى الهلال: ١١١٢، ١١١٣، خلق العالم (ياسود عولام): ٣٤٤ 1117

رسالة في إثبات أحكام النجوم: ١١٢٠ الزيج الحاكمي: ٤٤، ٨٩، ٦٣٤، ٦٤٦، NOF , YFY! رسالة في الأسطرلاب: ٦١٠ زيع حبش الحاسب: ٦٣٤، ٦٤٣، ٢٤٦، رسالة في أقسام العلوم العقلية: ١٣٠٠، الزيم الخاقاني: ٩٦، ١٤٢، ١٤٢، ٢٦٦ رسالة في تسطيح الصور وتبطيح الكور: زيسج الحسوارزمسي: ٣٦٧، ٣٦٨، ٦٤٢، 711 AF LAF LAF رسالة في الحجة المنسوبة إلى سقراط في المربع زيج الخوارزمي .. مسلمة: ٣٦٦، ٣٦٧، وقطره: ٥٨٥ رسالة في الحساب الهندي: ٥٠١ الزيج الدمشقى: ٦٢، ٦٣ رسالة في شكل القطاع: ٦١٦ زيج السندهند: ٤٧ ـ ٩٩ الرسالة في علم الظلال: ٤٠١ زيج السندهند الكبير: ٨٨ رسالة في عمل ضلع المسبع المتساوي زيج الشاه: ٣٤ ، ٨٨ الأضلاع في الدائرة: ٩٩٠ الزيج الصابئ: ٨٠ رسالة في عمل محمس متساوي الأضلاع في زيج الصفائح: ٣٧٣، ١٤٨ مربع معلوم: ٩٩٠ الزيج الكامل في التعاليم: ٣٨٩ رسالة في القسى الفلكية: ٦٣٩، ٦٤٠، زيم محلول في السندهند لدرجة درجة: ٨٨ الزيج المتحن: ٥٥، ٥٦، ٥١، ٨١، ٥٨، رسالة في كيفية الأرصاد: ٤١ رسالة قبس القابس في تدبير هرمس الهرامسة: ١٠٩٧ ــ س ... رسالة قلباترا ملكة سمنود: ١١٠٠ السيمون رسالة: ١٠٩٦ رسالة ما شاء الله: ٢٧١ سر الأسرار: ۱۱۰۸، ۱۱۰۹، ۱۱۶۹ رسالة ما الفجر والشفق: ٣٤٤ سر الخليقة وصنعة الطبيعة: ١٠٤١، ١٠٩٧، رسالة ماريا بنت سابه الملك القبطى إلى أرس: 1150 :11 . . 1 . 94 11.1 سر صناعة الطب: ١٢٤٢ الرسالة المحيطية: ٥٨٧، ٦٦٦ السفالية: ٣٠٥ رسالة مد البحر ذات الرؤية: ١٠٩٢ صفر التكوين بالمعنى الحرفي: ٩٢٤، ٩٢٤ السموت: ۲۴۸ ـ ۲۴۰ رسائل اخوان الصفا: ٣٦١، ١٠٨٧، ١١١٤ السندهند: ۲۷۲، ۲۲۰، ۲۲۳، ۲۲۳، ـز ـ PFT, AVT, PVT, VIF, ITF السولباسوتراس: ٥٨٤، ٨٨٥ الزيج الألحاني: ٤٠ ٤٠ ٢٤ السيناغوجية: ١٠٤٠ زيج البتاني: ٣٦٣، ٣٦٨، ٣٦٩، ٢٧٩، 127 cTA . ـ. ش ــ زیج بطلمیوس: ۲۹، ۳۲، ۳۲۷

زيج الجياني: ٣٧٨، ٣٧٩

شذور اللهب: ١١١٥

الطبيعيات: ١٠٤٢ ، ١٠٤٢

ظ

الظلال: ١٤٧

-9-

عجائب المخلوقات: ١٠٨٧ عرض إقليدس النسوب إلى الطوسي: ٢٣٥ عقار الراهب: ٣٥٧ علاقة الصين والهند: ١٠٣١ (١٠١٩) علم الحساب (ديوناس): ٢٧١ علم الحساب (ديوناس): ٢٧١ علم الحساب (كوشيار بن لبان): ٢٠٥ علم الحساب (نيوماخوس الجرشي): ٣٥٤ علم الحساب (نيوماخوس الجرشي): ٣٥٢ علم الحساب (نيوماخوس الجرشي): ٣٥٢ علم الحساب في معرفة النبات لكل لبيب:

> -غ -غاية الحكيم: ٣٦١، ١١١٤، ١١٢٣ النست.: ٣٧٨، ١٩١٤

> > ۔ ف ـ

فائلة الأجزاء: ١٣١٦ الفخري: ۷۲۶، ۵۱۸ - ۵۲۰، ۷۳۳ فردوس الحكمة: ۱۱۰۷، ۱۱۰۶ فردوس الحكمة في الطب: ۱۱۰۲، ۱۱۲۲ فضائل مصر: ۱۰۹۲ الفلاحة الرومية: ۱۰۶۳، ۱۰۶۰ شرح أسماء العقار: ۳۸۷، ۱۰۶۶ شرح إقالينس للطوسي المزعوم: ۹۹۳، ۹۹۱، ۵۹۱ شرح التحقة: ۳۱۳ شرح تشريح القانون: ۱۱۸۷

شرح زیج بطلمیوس: ۲۳۲ شرح القانون: ۱۱۸۷ شرح ما أشكل من مصادرات كتاب إقلمدس

شرح ما أشكل من مصادرات كتاب إقليدس: ۹۶ ، ۹۷ ، ۹۷ شرح المجسطى: ۹۸ ، ۳۶۶ ، ۲۹۹

شرح المستفلق من مصادرة من المقالة الأولى والحاسمة من إقليدس: ۲۰۲ من المقالة الأولى شرح مصادرات إقليدس انظر كتاب شرح مصادرات كتاب إقليدس في الأصول الشفاء: ٥٥، ٧٧١، ١١٩٧، ١١٩٨، ١١٢٢، ١١١٩ الماثمة ١١٠٨، ١١٩٠، ١١٣٠، ١٣٠١، ١٣٠١، ١٣٠١، ١٣٠١، ١٣٠١، ١٣٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠

الشكوك على بطلميوس: ٤٦، ٩٥، ١١٣، ١١٤

-- ص --

صبح الأعشى في كتابة الإنشا: ١٠٣٨ صحيفة كنز الله الأكبر: ١٠٩٤ الصفيحة: ٣٩٥ صناحة الجبر أو المسائل العددية: ٥١٨، ٥٢١ صسورة الارض: ١٠١٩ ـ ٢٠٢١، ١٠٢٩،

_ ض _

ضوء القمر: ٨٤٣ ضوء الكواكب: ٨٤٣

1.7.

_ _ _ _

لمبقات الأطباء والحكماء: ۳۵۷، ۳۹۱ لبقات الأمم: ۳۲۸، ۳۷۰، ۳۸۰

0171, P771, T771 . YTTI 1771 61787 القانون المسعودي: ٩٠ _ ٩٣، ١٩١٢ ، ٨٤، P.F. 101. 111. 111. TFF. 178 قبلة الإسلام: ٣١٦ القوامي في الحساب الهندي: ٥٠٩ قوانين الدواوين: ١٠٨٦ قوس قزح والهالة: ٨٥٥ ، ٨٤٣ قول في استخراج سمت القبلة: ٦٠٩ قول في بركار الدوائر العظام: ٦١٧ قياس الأشكال السطحة والكروية: ١٤٥ قياس الدائرة: ٣٥٤، ٥٤١، ٧٧٥، ٥٧٩، القياسات: ٧٧٥ _ 4_ الكافي في الأدوية: ١٠٤٨ الكافي في الحساب: ٥٤٤٥ ٨٧٥ كتاب الأدوار: ٧٧٨ كتاب الأسرار في نتائج الأفكار: ٣٨٢، كتاب الأصنام السبعة: ١٠٩٨ كتاب الاعتبار: ١٠٨٧ كتاب الأغانى: ٧٥٩ كتاب الألوف: ٣٦١ كتاب إلى جميع الحكماء في الصنعة: ١٠٩٦ كتاب أنس المهج وحدائق الفرج في علم جميع الأرض: ٢٩٠ كتاب الانواء (ابن قتية): ٣٧٤ كتاب الانواء (سنان بن ثابت): ٥٢ كتاب الانواء والأزمنة ومعرفة أعيان الكواكب (عبد الله بن حسين بن عاصم): ٣٧٤

الفلاحة النبطية: ٣٨٣، ١٠٣٥، ١٠٣٦، 13.12 13.13 33.12 V3.12 P3.1, 70.1, 70.1, TV.1, القهرست: ۲۲۷، ۲۹۰، ۲۰۹۲، ۱۰۹۷، 11113 TILL TAY! _ 0AY! في استخراج مساحة المجسم للكافئ: ٥٥١ في أصول حركات الكواكب المتحيرة: ٢٥٤، في إفراد المقال في أمر الأظلال: ٦١٠، في الأمكنة الهندسية في المستوى: ٦٠٢ في أن الدائرة أوسم الأشكال: ٧٣٣ في علم الحساب (نصير الدين الطوسي): في فلسفة أفلاطون: ١٣١٧، ١٣١٢، ١٣١٣ في مساحة الأشكال المسطحة والكروية: ٥٠١ في مساحة قطع المخروط المكافئ: ٥٤٩،

_ ق _

1.40 : 1.45 : 1.47 الفلاحة الهندية: ٣٨٣

فلسفة العالم: ١٢٢٨

فن الحساب: ٧٢٩

NAA

777

في البركار التام: ٨٩٥ في الحلزون: ٥٤١

293 AP3

في الصناعة العظمى: ٥٣، ٥٦٥ في الطريقة: ٤١ ٥

في قطم الخطوط على النسب: ١٠٧

الفلكية الكبرى: ١٠٩٧

فهرس بالبرمو: ١١٣٢

القانون في الطب: ٣٤٠، ٣٩٦، ٢٩٦، كتاب أتوار الدرر في ايضاح الحجر: ١١١٧ - 1174 (1170 (1175 (1117 · AIIs VAIIs AAIIs 7171s

كتاب بطلميوس في التعاليم: ٦٢٧

كتاب بغية الفلاحين في الأشجار الثمرة 797, 797 كتاب الرحمة: ١١٠٥ والرياحين: ١٠٨٢ كتاب الركن الأكبر: ١١٠٤ كتاب البلدان: ١٠٢٠ كتاب الروابيم: ١٠٩٣ كتاب التجربتين: ١٠٤٢ كتاب الزرع: ١٠٤٠ كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات الساكن: ١٠٩ كتاب الزهرة: ١١٠٥ كتاب الزيارات: ١٠٣١ كتاب تحرير الأصول لإقليدس: ٥٩٢ كتاب الترياق: ١٠٥٧ كتاب السموم: ١١١١ كتاب الشبوب والأحلام: ١١١٥ كتاب التصريف لن عجز عن التأليف: كتاب شرح مصادرات كتاب اقليدس في 0573, 73.1, 7VII, 3VII, 7771 الأصول: ٩٣، ٢٩٥، ٩٩٥ كتاب التعديل في الهيئة: ١٦٧ كتاب الشروحات: ٧١٤ كتاب تقسيم المثلث والمربع: ٥٨٧ كتاب الشكل القطاع انظر كشف القناع عن كتاب التيسير: ١٢٤٢ كتاب الثقة في الصناعة: ١١٠٤ أسرار الشكل القطاع كتاب الشكل المدور المستطيل: ٨٨٥ كتاب جامع المبادئ والغايات: ٥٩٠ كتاب الشمس الأكبر: ١١٠٠ كتاب الجبر والمقابلة: ٦٤٣، ٦٦٣، ٢٨٧، كتاب صنعة الأسطرلاب: ٦١٠ AAF; PPF; YYY; TYY; FYY; كتاب صور الكواكب الثابتة: ٨٨ . ٨٦ . ٨٨ VTT . VT1 . VT. كتاب صورة الأرض: ٦٢١ كتاب الجراحة: ١٢٠٣، ١٢٠٤، ١٢٠٩ كتاب الطبيعة والإنسان: ١٠٩٨ كتاب الحاوي في الطب: ١١٦٨ ــ ١١٧١، كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية: TV//, 34//, 4.7/, 777/, كتاب الحبيب ومشاف الحياة: ١١٠٠ كتاب عجائب المخلوقات: ٧٢، ٧٣ كتاب العشر مقالات في العين: ٨٧٦، كتاب الحجر على رأى بليناس: ١٠٩٤ YFILS VALLS YITI كتاب الحشائش: ١٢٧٦ كتاب حل شكوك إقليدس في الأصول: كتاب العلل (بليناس) انظر سر الخليقة وصنعة 099 .09V الطبيعة كتاب الحيل: ٧٨٨، ١٠٠٥ كتاب العلل (يعقوب بن طارق): ٤٨ كتاب الحيل الروحانية والأسرار الطبيعية في كتاب العلم الكتسب في زراعة اللهب: دقائق الأشكال الهندسية: ٨٦٥ 1117 كتاب الحيل في الفنون الغريبة: ١٠٠٩، كتاب علم الملاحة في علم الفلاحة: ١٠٨٢ كتاب العناصر: ١٠٩٦ كتاب الخطوط المتوازية: ٥٩٥ كتاب العين (الخليل بن أحمد): ٤٩٢ كتاب دفع مضار الأبدان بأرض مصر: كتاب غاية السرور في شرح الصدور: ١١١٧ كتاب الفصول الإثني عشر في علم الحجر كتاب رباعي الأضلاع: ٦٤٨، ٦٤٩، ٢٥١، 1101: الكرم: 1101

كتاب الفصول في الحساب الهندي: ٥٠١، قاعدة تحيط به كرة معلومة: ٥٨٦ كتاب في قرسطون: ٧٨٧، ٧٩١، ٧٩٣، V . . ۸۰۳ د۸۰۱ د۸۰۰ د۷۹۵ كتاب الفلاحة (ابن العوام): ١٠٨٤ كتاب في قطوع الأسطوانة ويسيطها: ٥٤٧، كتاب الفلاحة (أبو خير الإشبيلي): ١٠٨٢ كتاب في آلات السامات التي تسمى 3.5 رخامات: ٦٢١ كتاب في ما يحتاج إليه الكتاب والعمال كتاب ني الآلات المائية: ١٠٠٤ وغيرهم من علم الحساب: ٥٧٨ كتاب فيما يحتاج الصائع من الأعمال كتاب في إخراج ما في قوة الأسطرلاب إلى الهندسية: ٥٨٦ الفعل: ٢١١ كتاب في أصول الحساب الهندي: ٧٠٠ كتاب في المثلثات الكروية: ٦٣٩ كتاب في مساحة الأكر بالأكر: ٦٢٣ كتاب في أعمال شكل الموسطين: ٥٨٧ كتاب في اقتصاص أصول حركات الكواكب: كتاب لمي مساحة قطع الخطوط: ٥٧٩ كتاب في مساحة القطم المكافئ: ٢٠٥ PY: 17: 77: 73: 70: 00: VV: AV5 3A5 VP5 3+15 3115 171 _ كتاب في معرفة الحيل الهندسية: ٧٨٨ ـ 1-17 .44. . 44. 171 : 170 : 175 كتاب في معرفة مساحة الأشكال البسيطة كتاب في أنه إذا وقع خط مستقيم على خطين والمجسمة: ٧٩٥ مستقيمين فسيرى الزاويتين اللتين في جهة واحدة أقل من قائمتين فإن الخطّين إذا كتاب في الهيئة (البطروجي): ١٣١، ٣٤٣، TRE LTRY أخرجا في تلك الجهة التقيا: ٥٩٥ كتاب في الجدري والحصبة: ١١٦٥ كتاب القانون: ٩١٣ كتاب قسمة الدائرة بثلاثة أتسام: ٨٧٥ كتاب في الجراحة: ١٢٠١ كتاب القصد والبيان: ٣٧٣، ١٠٨٤ كتاب في جوامع علم النجوم: ٥٤ كتاب القمر الأكبر: ١٠٩٨ كتاب في حل شكوك كتاب إقليلس في كتاب القياسات: ٦٢٤ الأصول وشرح معانيه: ٩٣ كتاب في رؤية الأَهلَة بالجيوب: ٧٤ كتاب كامل الصناعة الطبية: ٩١٣، ٩١٣، كتاب في رؤية الأهلَّة من الجداول: ٧٤ TYYE, CITTY CITYS الكتاب الكامل في طب العيون: ١١٨٨ كتاب في سر العالمين: ٨٤ كتاب في سنة الشمس: ٥٥ ـ ٥٧، ٥٩ ـ كتاب الكسوفات: ٣٤٨ كتاب الكليات: ٨٨٨، ١٢٢٩، ١٢٢١ 15, 75, 05, 14 كتاب الكنوز: ١٠٤١ كتاب في الشكوك على جالينوس: ١١٣، كتاب لوامع الأفكار المضيئة: ١١١٧ AYA: ATTI كتاب الماء الورقى والأرض النجمية: ١١١٢ كتاب في صورة الكسوف: ٨٤٣ كتاب المجاهيل: ٢٥٣ كتاب في ظهور الكواكب الثابتة: ٢٨، ٢٩، كتاب مجهولات قسى الكرة: ٣٧٨ ، ٣٧٨ YT, YO, YY, PY كتاب المد والجزر: ٣٩٣ الكتاب في علل الزيجات: ٣٦٦

كثاب في عمل شكل مجسم ذي أربع عشرة

كتاب المدخل إلى الهندسة الوهمية: 376

أعظم الأشكال السطحة: ٥٦٥ كتاب المصابيح والمفاتيح: ١١١٥ كتاب المصححات: ١٠٩١ الكرة والأسطوانة: ٣٧٦، ٢٩٩، ١٤٥، كتاب المعادن والآثار: ١١٢٠ VIV 60V9 60EY كتاب معرفة مساحة الأشكال البسيطة الكرويات (ثيودوس): ٣٧٦، ٥٧٦، ٦١٥ والكرية: ٧١٧ . ٧٧٠ الكروبات (الكندي): ٥٦٥ كتاب المفاتيح في الصنعة: ١٠٩٦ الكرويات (منلاوس): ٣٧٦، ٦١٦ كتاب المقنم في الفلاحة: ١٠٨٢ الكرويات والمخروطيات: ٥٤١، ٦٠٢، ٦١٩ كتاب المناظر: ١١٤، ١١٧، ٣٧٦، ٢٠١، كشف الأسرار: ١١١٧ 07F1 73A _ F3A1 A3A1 +0A _ كشف الغموم والكرب في شرح آلات YAA, SAA, KOA, YAA, AAA, الطرب: ٧٦٩ 1917 :410 :418 :410 :41P. كشف القناع عن أسرار الشكل القطاع: TYP2 KAYE 717 . 777 كتاب المنصوري في الطب: ٨٧٩، ٩١٣، كلام القروق بين الأمراض: ١١٩٨ NILL ALLL TALL الكناش الصغير: ٩١٣ كتاب الموسيقي الكبير: ١٩٥٤، ٧٦٧، ٧٦٧، V3A - 4-كتاب الميزان: ٥٨٧، ٢٨٦ اللائحة الإضافة: ٣٨٧ كتاب ميزان الحكمة: ٧٩١، ٧٩٣ ـ ٧٩٥، لسان العرب: ١٠٣٩ ALA CALY CALO - 6 -كتاب النبات: ۱۰۴۷، ۱۰۳۸، ۱۰٤۰، ما وراء الطبيعة: ١٣٦، ١٣٠٧ 1.24 الماء الورقى: ١١١٦ كتاب النبات والشجر: ١٠٣١، ١٠٣٧ المادة الطبة: ١٠٤٢، ٢٦٦، ١٠٤٢ كتاب النباتات الطبية: ١٠٤٤ كتاب النجاة: ٨٧٩ مياهج الفكر: ١٠٨٢ كتاب نهاية الطلب في شرح المكتسب: ١١١٦ الجسطى: ٢٩، ٣١، ٣٢، ٣٤، ٣٥، ٥٥، 13; 10 _ 70; 00; Vo _ 15; 75; كتاب النوادر: ١٠٣٦ كتاب هرقل الأكبر: ١١٠٢ 47 AF 3A, 4P, 3P, VP _ كتاب هرمس إلى تات في الصنعة: ١٠٩٧ *** 113 A.13 3113 A11 _ كتاب الهيئة (العرضي): ١٣٨ 771: 071: 731: 701: 191. 737; A37; P37; Y07; Y07; الكتب السبعون: ١١٣٥، ١١٣٧ الكتب العشرة (الصححات): ١١٠٥ 137 - 737, VFT - PFT, TYT, كتب الموازين: ١١٠٦ ·PT: YPT: 070: TVO: FIF: 175, YYF _ 375, YYF, PYF, الكتب للثة والاثنا عشر: ١١٠٥ الكرة المحرقة: ٨٤٣، ٨٥٨، ١٥٨، ٥٨٨ 13F .. 33F: V3F: 10F: 70F: 00F _ VOF: POF: 17F: 7FF: الكرة هي أعظم الأشكال المجسمة والدائرة

معرفة صمت من قبل ارتفاع: ٦١٨ المطبات: ٣٧٦ 1 TVA معيار العقل: ٧٩١، ٨٠٩ المجسطى الجديد: ١١ مفاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة: ١١١٥ الجموعة الفلكية الصغيرة: ٣٢ مقاتيح العلوم: ٧٩١، ٧٠٨، ١٢٨٣، عِهولات أقواس الكرة: ٦٥٢ المحكم: ١٠٣٩ SAYE مفتاح الحساب: ٤٥٤، ٥٠١، ٥٧٨، ٢٨٥، الحط: ٣١٩ مختصر تاريخ الدول: ٥٩٦ مفتاح الحكمة: ١١٠٠ المخسروطسات: ٣٧٦، ٢٧٥، ٣٠٣، ٢٠٨، المنتاح الصغير للمهارات اليدوية: ١١٢٨ 719 .71. المخصص: ۱۰۳۹، ۱۰۳۹ مقالة أرخياس في الثقل والخفة: ٧٨٦ مذهب الأفكار: ١٣١٣ مقالة إقليدس في الأثقال: ٥٨٥، ٧٨٦ مراتب العلوم: ١٢٨٤ مقالة في الآلات الرصدية: ٣٨ مراسم الانتساب في علوم الحساب: ٤٥٣ مقالة في أن الخطين إذا أخرجا إلى الزاويتين مرايا القطم المكافئ المحرقة: ٨٤٣ أقل من القائمتين التقيا: ٩٩٥ المرايا المحرقة: ٨٣٨ مقالة في أن لوازم تجزيء القادير إلى ما لا المرايا المحرقة الكروية: ٨٤٣ نهاية قريبة من أمر الخطين اللذين يقربان مروج الذهب: ١٠٢٠ ولا يلتقيان في الاستبعاد: ٩٨٨ مسالك الأبصار في عالك الأمصار: ١٠٢٨ مقالة في جوهر العلوم: ١٣٠٤ المسالك والممالك: ١٠٢٥، ١٠٢٥ مقالة في رسم القطوع الثلاثة: ٨٨٨ ٤٠٠٤ السائل في الطب للمتعلمين: ١١٦٢، VALLS APILS PPILS FYTES مقالة في شرح النسبة: ٣٧٦ مقالة في الضوء: ٨٤٣ مسائل اليكانيكا: ٧٨٥ ـ ٧٨٨، ٧٩١، مقالة في مساحة المجسمات المكافئة: ٥٨٠، 7PV, 0PV, *** 7** 1 P** A+1 AYI مقالة في المسبع في الدائرة: ٩٩٠ المستعيني: ٣٨٦ مقالة في معرفة السمت لأي ساعة أردت مصحف الحكيم أستانس في الصناعة الإلهية: وني أي موضع أردت: ٦١٨ 11.1 مقاليد علم الهيئة: ٣٧٧، ٣٣٦، ٣٣٨، مصحف الصور: ١٠٩٦ PTF , 737 , 737 . P37 , 707 الطالع: ٣٣ القدمات انظر Les Lemmes مطالع البدور: ١٠٨٧ مقدمات لتبيان المصادرة التى ذكرها إقليدس المعادلات: ٨٠١ في صدر المقالة الأولى في ما يتعلق معجم البلدان: ١٠٢٩ بالخطوط المتوازية: ٥٩٩ المرب عن بعض عجائب المغرب: ٣٨٦ القدمة الحسابية: ٥٣٠ المربات: ٣٥٧

الهندسة العملية (فيبوناتشي): ٧١٥ الملخص في الهيئة: ٩٦ ٢١٢ الهندسة العملية (ليونارد البيزي): ٦٢٥ ملخص الجسطى: ٣٤٥ ، ٣٤٥ الهندسة العملية (هوغ دو سان فيكتور): المناظر (اقبليمر): ١٢٨، ٥٢٨، ٢٨٩، 17A, 37A, A7A, 71P - 01P هنة العالم: ٢٥٦، ٢٦٠ المناظر (بطلميوس): ٥٢٨، ٨٣٧، ٣٩٨، الهيئة الفتحية: ٩٦ A3A; YOA; 30A; YIP _ 01P; 911 الهيئة المنصورية: ٩٦ المناظر (تبديوس): ١١٤ - 9 -المناظر (الكندي): ٩١٥، ٩١٥ الوصف الموجز لمختلف الفنون: ١١٢٨ منتهى الادراك في تقاسيم الأفلاك: ٦١٢ الماسدنتا: ٣٣ - A -الراد المدنية: ١١٤٥ Abenguefith de medicamentis simpli-الموجز التقني: ١١٤١ cibus: \ 127 الموسيقي العربية: ٧٧١ Algorisme: "VA ميزان الجِكُم: ٨١٨ L'Algorisme de Salem: V . . . IVA المكانك: ٨٨٧، ٧٩١، ٧٨٨ - ٩٠٨ Algorisme français: V · · Algorisme Latin (British Museum Eger-- ن ton): V * * نزهة المشتاق في اختراق الآفاق: ٢٨٧ Algorisme Latin (British Museum Royal): Vii نظام العالم: ١٤ Algorismus Ratisbonensis: YTO النفس (ابن سينا): ٩١٤ L'Algorismus Vulgaris: «TAT «TVA النفس (أرسطو): ٩١٤ V+1 _ 749 نهاية الادراك في دراية الأفلاك: ١٣٧ ـ Les aluns et les sels: \\TA 178 .189 Ametus filius Josephi; V \ & نهاية الإرب فسي فسنون الأدب: ١٠٢٨، Analemma: ٦١٠ ، ٦٠٨ Analemme: Y + a نهاية السيول في تصحيح الأصول: ١٢٩، Aphorisme: YoV 101, 077, 777 Aphorismes: YOV نهاية الطلب في شرح المكتسب: ١١١٦ Arithmétique: V\ & نوادر الطب: ١٢٤١ Arithmétique de Bamberg: V . Y نرعبة الظلال: ٣٤٨ L'Arithmétique de Trévise: V . Y Ars alchimiae: \\ ET _ _ _ _ Ars algorismi: V • • الهنفرسة I: ٥٠٧، ٢٠٧ Ars Magna: VTY . VYA Artis metrice practice compilatio: VY . الهندسة ١١: ٧٠٦

V07. P0Y. • FY. YFY. FFY	- B -
De natura hominis: \YYA .\YYY	Bibliotheca chémica: \\\A
De natura rerum: ٣٥٦ .٣٥٤	- C -
De numeris datis: YY9 . YYV . YYo	Carmen de algorismo: V·1 194 . 1AT
De Nuptiis Philologiae et Mercurii:	Codex R. II 18 (Ovetense): "07
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Commentariolus: (Y1) (\V) (\0)
De Oculis: ۱۲۲4 « ۱۲۲۸	Commentations. Civi Civi Civi
De opere astrolapsus: ٦٨٢ ٦٨٠ ٤٦٧٦	Corpus Christi College 283: ٦٨١ ،٦٨٠
De parte operativa: ۱۲۲۹ De perfecto magisterio: ۱۱۳۹ «۱۱۳۸	Corpus des Agrimonsores: V 0
De proportionibus uelocitatum in motibus:	Coss (Adam Riese): YTO
De proportionious actocitatum in motious.	Coss (Christoff Rudolff): VV°
De re rustica: 1.AT (TOA (TOV	Cum de Sublimiori: \\YA
De Receptionibus: 3A4	
De Revolutionibus: 1/3V 1/00 1/18	- D -
A47; 177; 977	De anima: 1774 : 1114 : 111A
De speculis comburentibus: 410	De anno solis: YEA
De sphaera et cylindro: Y\V	De diuisione omnium camporum inter
De sphaera sermo: \{V	consortes: V17
De triangulis: ٦٤٢ ،٣٩٠	De Diuisione philosophie: TAA
De unitate et uno: TAA	De Dracone: ٦٨٢ ، ٦٨٠
Dialogicum Judaeo: ٦٨٠	De essentiis: \\ £ £
Die Natur-und Geheimwissenchaften im	De geometria: V * *
Islam: \ • ٩ •	De hiis que indigent antequam legatur
Differentie scientie astorum: YoY	Almagesti: YoY
Dixit algorizmi (DA): « TVO TVY	De inquisicione capacitatis figurarum:
۳۸۲، ۱۸۲، ۷۸۲، ۸۸۲، ۳ <i>۹۲</i> ،	V19
199 . 197 _ 190	De Institutione arithmética: 'IV •
- 10 -	De iride: 411
_	De Lineis, angulis et figuris: 417
Editio princeps; V1 &	De magnis conjunctionibus: Y&
Editio Specialis Alardi Bathoniensis:	De medecinarum compositarum gra- dibus: *70

De motibus corporum coelestium iuxta

De motu octavae spherae: ٤٢٥٠ ٤٢٨

et epicyclis: Y 70

principa peripatetica sine excentricis

Epistola de proportione et proportio-

Epistula metrica ad Isidorum de libro

nalitate: ٧١٤ ،٧١٢

rotarum: ۲0 £

Liber Alghoarismi de pratica arisme-1111 trice: TAY Epitome astronomiae copernicanae: , YY9 Liber claritatis: \\YA 777 Liber de aggregationibus scientiae stel-Epitome in Almagestum Ptolemaei: Y7. larum: YoY Les Etymologiae: \V\ Liber de aspectibus: YY • Exceptiones de Libro qui dicitur gebla Liber de Canonio: A . \ A . . et mucabala: YYY Liber de causis diversitatum aspectus: Expositio tabularum Alfonsi regis Cas-VYAL ITA telle: YAA Liber de curuis superficiebus: Y \Y - G -Liber de inquisicione capacitatis figu-Geo-ponika: TAT rarum: V\V Geschichte des arabischen Schrifttums: Liber de motu: V \V 1 . 9 . Liber de motue octave spere: TA1 . TV9 Liber de plantis: \ . EY . \ . E \ - H -Liber de ponderibus: V \V Hec est arismetica Johannis de Sacro-Liber de proportionibus: Y17 bosco: TAY Liber de rationibus tabularum: "73 Historiarum adversos paganos Libri Liber de roberto: \\YV septem: ٣٥٦ Liber de speculis comburentibus: VY • - I -Liber de Triangulis: «Y\A «Y\1 «Y\Y VYV CV19 Introductorium ad astrologiam: 3A9 Liber Dedali philosophi: \\ {\gamma} Introductorium maius: Y £ + Liber divinitatis de LXX: \\YV Introductorius Liber qui et pulueris dici-Liber embadorum: VY 7 tur in mathematicam disciplinam: Liber Euclidis de ponderoso et levi et YAF comparatione corporum ad invicem: Isagoge Iohanniti; _ \YY4 . \YYV . \YY7 TAY, VAY, 3PY, 0PY 1777 : 1771 Liber luminis luminum: \\YA - T. -Liber mensurationum: VY \ Les Lemmes: V\A cOAO cOVA Liber misericordiae: \\\"A Liber Abaci (Fibonacci): (77) (47) Liber philotegni: V14 0VF. PPF. Y.V. FYV_ TTV Liber Pulueris (LP): \ \7\7 \ \7\8 \ \7\Y 315, VAF, 7PF, 0PF_..V Liber Abaci (Léonard de Pise): 770 Liber Alchorismi: VY £ Liber Quadratorum: ٥٣ • Liber sacerdotum: \\TY Liber Alchorismi (LA): « TVE « TVY Liber servitoris: \ • £ \ YAF _ PAF: 7PF: 0PF _ **Y:

7. V. 77V. PTV

Enistula solis et Lunam crescentem:

- R -

Reginensis: V17 «V1»

-S-

Secundum modum algebre et almuchabale: VY\\

Summa: VTO . VTT . VY .
Summa Platonis: 1.97

Synopsis Medecina: \YYV

- T -

Tabula Chemica: \\\Y
Tabula Smaragdina: \\•٩٨ ،٣٦\
Theatrum chemicum: \\\A

Theoricae navae planetarum: ۲٦٠ ১٢٥٦

Theoricae planetarum: YoY

Theoricae planetarum Gerardi: . ٢٠٢

Tractato d'abbacho: Vro
Tractatus de proportione et proportionalitate: V\r

Tractatus de proportionibus: V\T Tractatus proportionum: V\\$

Trattato d'abaco: YYº

Trattato d'aritmetica: YY'

Triparty: VYO .VYY

. V -

Verba filiorum Moysi See كتاب معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكرية Viaticum: ۱۲۳۵، ۱۲۲۲، ۱۲۲۹ Liber Universus: ٣٦١

Liber Ysagogarum alchorismi in artem astronomican in Magistro: A com-

positus: "\" E Libro d'abaco: V" E

Libro de las Cruzes: TV & . Too

Libros del Saber: ۲٦٠ ، ۲١٨

Loquela per gestum digitorum: ٦٧١

- M -

Météorologie: (1180 (1179 (117)

- O -

Opus tertium: Yo'l

- P -

Pantegni: \Y \ \ \ \\Y\Y \ _ \\Y\X \ \\Y\X\\
Parva naturalia: \\ \\ \\

Perspectiva: 91A . TYo

Perspectiva communis: 91A

Physika Kai Mystika: \ • 47

Practica arithmetica: YY •
Practica geometrie: YY • • V\

Propositiones ad acuendos juvenes; TV1

- Q -

Quadripartitum: V\\"
Quadripartitum numerorum: V\\\\

Quaestiones naturales: 7A4

Qui éditus a magistro Iohanne Yspalensi: TAY

هذا الكتاب

منذ أن رأى تاريخ العلوم النور كحقل معرفة في القرن الثامن عشر آخذاً مكانه في القلب من «فلسفة التنوير»، لم ينقطع اهتمام فلاسفة ومؤرخي العلوم بالعلم العربي وتوسلهم لدراسته، أو لدراسة بعض فصوله على الأقل. فعلى غرار كوندورسيه، دأى ابعضهم في العلم العربي استمراراً لتقدم «الأنوار» في فترة هيمنت فيها «الحرافات والظلمات»؛ أما بعضهم الآخر مثل مونتوكلا خاصة، فقد اعتبر دراسته ضرورة لا لرسم اللوحة التاريخية الإجالية لتطور العلوم فحسب، بل لتنبيت وقائع تاريخ كل من العربي سوى أصداء حملتها إليهم الترجات اللاتينية القديمة.

من هنا، فإن هذا الكتاب قد صمم وحقق لكي يكون لبنة في سرح كتابة تاريخ العلم العربي بشكيل موثق توثيقاً كاملاً. إنه في الواقع تركيب أول لم ينفذ مطلقاً من قبل على هذا الشكل. لقد أضحى هذا التركيب محكناً اليوم نتيجة الأبحاث التي ما زالت تتراكم منذ القرن النصرم، والتي نشطت بدءاً من في كل من الفصول الثلاثين التي تؤرخ لأصناف العلوم العربية وتوثق لها بالصور والجداول. ويشكل هولاء فريقاً دولياً من الاختصاصين، من أوروبا وأمريكا والشرق الأوسط وروسيا لإنجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حق يعطي مجالات مختلفة لإنجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حق يعطي مجالات مختلفة والمؤسسات العلمية. إن القارىء سيجد نفسه أمام كتاب في تاريخ العلم على امتداد حوالى سبعة من القرون.

وتشتمل موسوعة تاريخ العلوم العربية على ثلاثة أجزاء: الجزء الأول: علم الفلك النظري والتطبيقي. الجزء الثاني: الرياضيات والعلوم الفيزيائية.

الجزء الثالث: التقانة _ الكيمياء _ علوم الحياة.

مركز دراسات الوحدة المربية

سنایة قسادات تاور؟ شارع لیون ص.ب: ۲۰۰۱ - ۱۳۳ - پیروت ـ لبنان تأففون: ۸۲۹۱۲۵ - ۸۲۹۱۵۷ ـ ۸۰۱۰۵۷ برقیاً: قمرصری، - بیروت فاکس: ۸۲۰۰۵۸ (۹۲۱۱)

